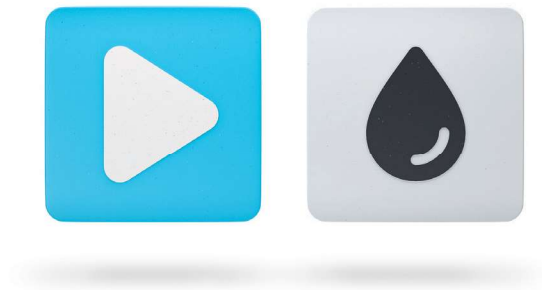


## **IDA-6**

Infusion Device Analyzer

Quick Guide



## Funcionamiento básico

Hay dos formas de trabajar con el IDA-6:

- **Ejecutar un procedimiento.** Un procedimiento es un conjunto de mediciones y tareas que se definen por adelantado al utilizar OneQA en un ordenador. Visite [OneQA.com](http://OneQA.com) para obtener más información.
- **Realizar una sesión de medición.** Seleccione entre tres tipos de mediciones: Flujo y volumen, Oclusión o Bolo y PCA. Añada valores y límites determinados para obtener un resultado válido o inválido.



## Configuración de medición

Con el IDA-6 puede probar hasta cuatro dispositivos de infusión a la vez.

1. Conecte el adaptador de alimentación que se incluye y encienda el producto.
2. Conecte el tubo de drenaje al puerto de salida de un canal. Lleve el otro extremo del tubo de drenaje a un fregadero o déjelo en un recipiente colocado en la mesa para recoger el líquido.
3. Conecte el dispositivo de infusión al puerto de entrada de la parte frontal del producto. Utilice agua destilada o desionizada.
4. Deje que el dispositivo de infusión llene con el líquido el equipo de administración y el canal. El volumen interno del canal es de aproximadamente 1 mL.



## ¿Quiere obtener más información?

Puede leer el manual de usuario en la pantalla del IDA-6. En el menú, seleccione **Ayuda** para abrir el manual de usuario.

Visite [flukebiomedical.com](http://flukebiomedical.com) para obtener más información como manuales de usuario, especificaciones y vídeos con instrucciones. En la página web también encontrará consejos sobre los accesorios que puede utilizar con el IDA-6.

## Información sobre seguridad

El IDA-6 está diseñado para ejecutar mediciones y pruebas de dispositivos médicos de infusión realizados por personal capacitado.

Lea atentamente la siguiente información sobre seguridad antes de utilizar el IDA-6, es decir, el producto.

### Advertencia

- Utilice el producto únicamente según sus especificaciones.
- No utilice el producto con ningún dispositivo de infusión que esté conectado al paciente.
- No utilice equipos de administración, tubos de prueba ni jeringas con el producto si estos han estado o estarán en contacto con los pacientes.
- Utilice este producto únicamente en espacios interiores.
- Solo personal de mantenimiento debidamente cualificado debe reparar el producto.

### Precaución

- Utilice únicamente agua destilada o desionizada con el producto.
- Retire el agua de dentro antes de transportar o guardar el producto. No utilice aire comprimido para limpiar el producto.

