



**RIGEL MEDICAL**  
GMC-INSTRUMENTS GROUP



TECNOLOGÍA BRITÁNICA

## Multi-Flo



### Funcionalidad

#### Escalabilidad



Posibilidad de agregar canales adicionales de medición simultáneos (1,2 o 4).

#### Gráficos en pantalla



Visualización de gráficos y oclusión (presión).

#### Pruebas ejecutables



Flujo continuo, volumen, presión, bolo, prueba de oclusión, curvas de trompeta.

### Software

#### Secuencias automáticas



Editables dentro del mismo equipo o a través del software med-eBas.

#### Software & Apps



Licencia med-eBase (opcional) para creación y gestión de reportes, base de datos y para control remoto en pruebas de larga duración.

#### Generación de Reportes



A través de las pruebas manuales o las secuencias automáticas para consulta en el equipo o transferencia externa.

### Estándares

#### Trazabilidad



NIST, NPLI

#### Normas



Acreditaciones del fabricante: ISO 9001, ISO 17025.

#### Garantía



1 año estándar, extensible a 2 años bajo condiciones.

**Analizador de bombas de infusión** con auto-secuencias de prueba editables y elección de número de canales de medición para **pruebas y calibración** de bombas de infusión de jeringa peristálticas, de cassette o de cualquier tipo.

### Principales características



Secuencias automáticas



Gráficas



Generación de reportes