



## HEM 907 / HEM 907-E



### Perfil del usuario

- Profesional sanitario.

### Características diferenciales

- Tiene cuatro modos de trabajo:
  - Medición única
  - Dos o tres mediciones y promedio de las mismas.
  - Medición manual auscultatoria
  - Chequeo con columna de mercurio
- En cada uno de los modos se pueden escoger distintas opciones: tiempo entre mediciones, número de mediciones, tiempo inicial de espera...
- Refleja en pantalla al finalizar la medición la existencia de irregularidades en el pulso / arritmias
- Funciona con los tres tamaños de manguito "S" 15-22 cm., "M" 22-32 cm. y "L" 32-42 cm de perímetro de brazo.
- Puede conectarse a la red mediante transformador / cargador.
- El hinchado se lleva a cabo mediante el nuevo sistema "IntelliSense", el cual representa el método más moderno para la medición oscilométrica. No se necesitan ni una preselección de presión ni un rehinchado posterior.
- El hinchado es silencioso.

### Características técnicas

Fuente de alimentación:	Adaptador (AC 230 VAC, 50 Hz, 20 VA) o batería (4,8V CC, 6W)
Método de medición:	Oscilométrico
Visor:	Pantalla LCD
Rango de medición:	Presión de 0 - 299 mmHg. Pulso 30 - 199 pulsaciones / minuto.
Precisión:	+/- 3 mmHg en la presión y +/- 5% de las pulsaciones que indica el visor.
Hinchado:	Hinchado automático "IntelliSense"
Deshinchado:	Válvula automática de control de liberación de aire.
Manguito:	Tipo M para brazos de 22 a 32 cm. de perímetro con funda de tela lavable.
Dimensiones externas:	139 mm x 203 mm x 131 mm
Peso:	Aprox.: 910 gr.

### Validación Clínica

Protocolo Internacional  
Dr. Asmar  
Blood Pressure Monitoring 2002 Vol 7 nº 4

 **Quirumed S.L.**  
SUMINISTROS MEDICOS  
Avda. Constitución 83 Bajo · 46009 - Valencia  
Tel. 96 338 38 33 · Fax. 96 338 38 34  
quirumed@quirumed.com  
[www.quirumed.com](http://www.quirumed.com)

**OMRON**  
®