



# APARATO DE PRESIÓN DIGITAL DE BRAZO - MOD. HEM - 6161E - OMRON



El monitor de presión arterial automático de muñeca RS2 (HEM-6161-E) es muy fácil de usar y clínicamente validado con alta precisión de mediciones.

**Especificaciones** 

- > Pantalla: Pantalla digital LCD.
- Rango de presión del brazalete: 0 a 299 mmHg.
- > Rango de medición de la presión arterial:

SYS: 60 a 260 mmHg

DIA: 40 a 215 mmHg

- Rango de medición del pulso: 40 a 180 latidos/min
- Precisión: Presión: ±3mmHg, Pulso: ±5% de la lectura mostrada
- Inflado: Automático por bomba eléctrica
- > Desinflado: Desinflado rápido automático
- Método de medición: Método oscilométrico
- Clasificación IP: IP 22
- Fuente de alimentación: 2 pilas alcalinas "AAA" de 1.5V
- Pieza aplicada:

➤ Vida útil de las 🗼 pilas: Aproximadamente 300 mediciones (con nuevas pilas alcalinas)

Tipo BF

- > Protección contra descargas eléctrica: Equipo ME encendido internamente
- Modo de funcionamiento: Funcionamiento continuo
- > Temperatura de operación/humedad: +10 °C a +40 °C / 15 a 90% de humedad relativa (sin condensación) / 800 a 1060 hPa

Tel: 2 2567 7363





- Condiciones de almacenamiento/transporte: -20 °C a +60°C / 10 a 90% de humedad relativa (sin condensación)
- Peso de la unidad principal: Aproximadamente 85 g sin pilas incluidas
- ➤ Dimensiones de la unidad principal: Aproximadamente 84 mm (ancho) × 62 mm (alto) × 21 mm\* (largo) (brazalete no incluido)
- Circunferencia del brazalete: 13.5 a 21.5 cm
- Memoria: Hasta 30 lecturas
- Incluye: Unidad principal, estuche, 2 pilas alcalinas "AAA" y Manual de instrucciones.

## **Ventajas**

# Detector de latido irregular

➤ El monitor alerta al usuario la presencia de latidos irregulares potencialmente peligrosos.



## 30 Memorias

➤ El RS2 (HEM-6161-E) almacena las últimas 30 mediciones.



# Guía de ajuste del brazalete

El monitor alerta al usuario cuando el brazalete no está colocado correctamente.











# Medición confiable y precisa

CLÍNICAMENTE VALIDADO por protocolo internacional\*\*\*



Indica si el brazalete esta ajustado correctamente



\*\*\*Este dispositivo se encuentra clínicamente validado de acuerdo a los requerimientos de ISO 81060-2:2013, Analizado internamente por OMRON, Enero 2018

Tel: 2 2567 7363