

All for Healthcare

# Monitor de Presión Arterial de Muñeca Automático HEM-6123

Control



- Operación simple y silenciosa, con el toque de un botón
- Funciones avanzadas
  - ✓ Sensor de Posición
  - ✓ Detector de latido irregular
  - ✓ Memoria de última medición
  - ✓ 5 años de garantía

HEM-6123

El monitor de muñeca Control es **compacto, silencioso y cómodo**. Posee un **sensor de posición** que ayuda a guiar la muñeca hasta el nivel del corazón para obtener mediciones más exactas.



**SENSOR DE POSICIÓN:** Una correcta postura es crítica al medir la presión arterial. Por esta razón, los monitores con sensor de posición son más exactos y mejoran la precisión al medir la presión arterial en la muñeca.



**MEMORIA:** El HEM-6123 almacena en la memoria la última medición.

**5 AÑOS DE GARANTÍA:** Garantía limitada de cinco años.



**DETECTOR DE LATIDO IRREGULAR:** Cuando el monitor detecta un ritmo irregular dos o más veces durante la medición, aparece este símbolo en la pantalla con sus resultados, le recomendamos que consulte a su médico.



**Precauciones:** El monitor no está diseñado para ser utilizado como dispositivo de diagnóstico, consulte siempre a su médico, es peligroso que se autodiagnostique según los resultados de las mediciones y que decida usted mismo sobre su tratamiento. **No utilice el dispositivo en un vehículo en movimiento (auto, avión). Lea el manual de instrucciones.**



OMRON

# Monitor de Presión Arterial de Muñeca Automático HEM-6123



## ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE:

Caja	Cantidad	Peso aprox.	Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	193 g	100 mm x 110 mm x 110 mm
Caja Master:	20 unidades	4.66 kg	578 mm x 267 mm x 224 mm
Código UPC:	073796612320		
Máster UPC:	20073796612324		

## ESPECIFICACIONES:

**Modelo:** HEM-6123

**Pantalla:** Pantalla digital LCD

**Rango de medición:** Presión: 0 a 299 mmHg,  
Pulso: 40 a 180 latidos / min.

**Precisión:** Presión:  $\pm 3$  mmHg,  
Pulso:  $\pm 5$  % de lectura

**Inflado:** Automático por bomba eléctrica

**Desinflado:** Desinflado automático rápido

**Método de medición:** Método oscilométrico

**Fuente de alimentación:** 2 x 1.5 V (pilas alcalinas AAA)

**Vida útil de las pilas:** Aproximadamente 300 usos con 2 pilas alcalinas nuevas

**Pieza aplicada:**  = Tipo B

**Protección contra descarga eléctrica:** Equipo ME encendido internamente

**Modo de funcionamiento:**

Funcionamiento continuo

**Temperatura de operación/humedad:**

10°C a 40°C / 15 a 85% de humedad relativa

**Temperatura de almacenamiento/humedad/presión de aire:**

- 20 °C a 60 °C / 10 a 95 % de humedad relativa 700 a 1060 hPa

**Peso de la unidad principal:**

Aproximadamente 101 g (sin incluir las pilas)

**Dimensiones de la unidad principal:**

Aproximadamente 78 mm x 60 mm x 21 mm (sin incluir el brazalet de muñeca)

**Circunferencia de muñeca:**

Aproximadamente 13.5 a 21.5 cm

**Memoria:** Última medición

**Contenido:** Unidad principal, 2 pilas alcalinas "AAA", y Manual de instrucciones

**Nota:** Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambio. La eliminación de este producto y de las pilas usadas deben realizarse de acuerdo con las normas nacionales para la eliminación de productos electrónicos.

[www.omronhealthcare.mx](http://www.omronhealthcare.mx)



Síguenos en:  
[facebook.com/OmronHealthcareMéxico](https://facebook.com/OmronHealthcareMéxico)

**OMRON**