

All for Healthcare

Monitor de Presión Arterial de Muñeca Automático

Control



- Operación simple y silenciosa, con el toque de un botón
- Funciones avanzadas
 - ✓ Sensor de Posición
 - ✓ Detector de latido irregular
 - ✓ 30 memorias
 - ✓ 5 años de garantía*

HEM-6122

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.



DETECTOR DE LATIDO IRREGULAR: El monitor alerta al usuario, la presencia de latidos irregulares potencialmente peligrosos.



30 MEMORIAS: El HEM-6122 almacena las últimas 30 mediciones, lo cual permite al usuario encontrar previas mediciones con facilidad y monitorear cambios en la presión arterial.



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

*Consulte el manual de instrucciones para detalles adicionales.



OMRON

Monitor de Presión Arterial de Muñeca Automático



ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

Caja	Cantidad	Peso aprox.	Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	193 g	100mm x 110mm x 110mm
Caja Master:	20 unidades	4.66 kg	578mm x 267mm x 224mm
Código UPC:	073796612221		
Máster UPC:	20073796612225		

ESPECIFICACIONES

Modelo: HEM-6122

Pantalla: Pantalla digital LCD

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

Precisión: Presión: ± 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 1.5V (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 700-1060 hPa

Peso de la unidad principal:

Aproximadamente 101g (sin incluir las pilas)

Dimensiones de la unidad principal:

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

Circunferencia de muñeca:

Aproximadamente 13.5 a 21.5 cm

Memoria: Hasta 30 lecturas

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

NOTA: Estas especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

www.omronhealthcare.la



Síguenos en:
[Facebook.com/OmronLA](https://www.facebook.com/OmronLA)

OMRON