

Monitor de Presión Arterial de Muñeca Automático



- Operación simple y silenciosa, con el toque de un botón
- Funciones avanzadas
 - ✓ Sensor de Posición
 - ✓ Detector de latido irregular
 - ✓ Guía de ajuste del brazalete
 - ✓ Detector de error de movimiento
 - ✓ 60 memorias con fecha y hora
 - ✓ Valor promedio de lecturas previas
 - ✓ 5 años de garantía*

HEM-6131

Este Monitor de Muñeca CONTROL+ es **sencillo y compacto**. Con una operación silenciosa y cómoda, realiza lecturas de presión sistólica, diastólica y de pulso. Su **Sensor de Posición** 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.



GUÍA DE AJUSTE DEL BRAZALETE: El monitor alerta al usuario cuando el brazalete no está colocado correctamente.



DETECTOR DE ERROR DE MOVIMIENTO: El monitor avisa cuando se produce un error en la lectura debido a un movimiento excesivo del usuario.



60 MEMORIAS CON FECHA Y HORA: El HEM-6131 almacena las últimas 60 mediciones, lo cual permite al usuario encontrar previas mediciones con facilidad y monitorear cambios en la presión arterial.



VALOR PROMEDIO DE LECTURAS PREVIAS*: El monitor calcula y muestra el promedio de las tres mediciones más recientes.



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

*Consulte el manual de instrucciones para detalles adicionales.



Monitor de Presión Arterial de Muñeca Automático



ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

Caja	Cantidad	Peso aprox.	Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	215.5 g	100 mm x 110 mm x 110 mm
Caja Master:	20 unidades	5.11 kg	578 mm x 267 mm x 224 mm
Código UPC:	073796613129		
Máster UPC:	20073796613123		

ESPECIFICACIONES

Modelo: HEM-6131

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/Humedad de funcionamiento: 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 brazaletes de muñeca)

Circunferencia medible de la muñeca:

Aproximadamente 13.5 a 21.5 cm

Memoria: Hasta 60 lecturas

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

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

www.omronhealthcare.mx



Síguenos en:
OmronHealthcareMexico

OMRON