Control+

Monitor de Presión Arterial de Muñeca Automático



- Operación simple y silenciosa, con el toque de un botón
- Funciones avanzadas
 - ✓ Sensor de Posició
 - ✓ 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*

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.



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.



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



VALOR PROMEDIO DE LECTURAS PREVIAS*:

El monitor calcula y muestra el promedio de las tres mediciones más recientes.



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



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



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





Monitor de Presión Arterial de Muñeca Automático



ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

Caja Unidad: Caja Master:

Código UPC: Máster UPC: Cantidad

1 unidad 20 unidades 073796613129 20073796613123 Peso aprox.

215.5 g 5.11 kg **Dimensiones aprox.** (ancho x altura x profundidad)

Memoria: Hasta 60 lecturas

Contenido: Unidad principal, 2 pilas

alcalinas "AAA" y Manual de instrucciones

100 mm x 110 mm x 110 mm 578 mm x 267 mm x 224 mm

SESPECIFICACIONES

Modelo:HEM-6131

Pantalla: Pantalla digital LCD

Rango de medición: Presión: 0 a 299 mmHg,

Pulso: 40 a 180 latidos/min. Precisión: Presión: ±3mmHg,

Pulso: ±5% de lectura

Inflado: Automático por bomba eléctrica Desinflado: Desinflado automático rápido

Método de medición: Método oscilométrico

Fuente de alimentación: 2 × 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 101q (sin incluir las

Dimensiones de la unidad principal:

Aproximadamente 78 mm × 60 mm × 21 mm (sin incluir el brazalete de

Circunferencia medible de la muñeca:

Aproximadamente 13.5 a 21.5 cm

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

www.omronhealthcare.la



