

All for Healthcare

Monitor de Presión Arterial de Brazo Automático

Control



- Operación simple y silenciosa, con el toque de un botón
- Funciones avanzadas
 - ✓ Guía de ajuste del brazalete
 - ✓ Detector de latido irregular
 - ✓ Recuperación de la última memoria
 - ✓ 5 años de garantía*

HEM-7120

Monitor de presión Control realiza lecturas de la presión sistólica, presión diastólica y del pulso, y alerta al usuario cuando se detecta hipertensión. Con su Detector de Latido Irregular, también alerta la presencia de latidos irregulares potencialmente peligrosos.



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



MEMORIAS CON FECHA Y HORA: Almacena las últimas mediciones, permitiendo encontrarlas 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.



5 AÑOS DE GARANTÍA*: Garantía limitada de cinco años que le da tranquilidad.

*Consulte el manual de instrucciones para detalles adicionales.



OMRON

Monitor de Presión Arterial de Brazo Automático



ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

Caja	Cantidad	Peso aprox.	Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	656 g	137 mm x 200 mm x 123 mm
Caja Master:	10 unidades	7.6 kg	641 mm x 297 mm x 239 mm
Código UPC:	073796712020		
Máster UPC:	20073796712024		

ESPECIFICACIONES

Modelo: HEM-7120

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: Controlado con lógica difusa mediante bomba eléctrica


Desinflado: Válvula de liberación automática de presión

Método de medición: Método oscilométrico

Clasificación IP: IP 20

Fuente de alimentación: 4 x 1.5V (pilas alcalinas "AA")

Vida útil de las pilas: Aproximadamente 1000 mediciones con 4 pilas alcalinas nuevas

Pieza aplicada:  = Tipo BF

Protección contra descarga 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

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 250g (sin incluir las pilas)

Peso del brazalete: Aproximadamente 170 g

Dimensiones de la unidad principal: Aproximadamente 103 mm x 80 mm x 129 mm

Dimensiones del brazalete: Aproximadamente 145 mm x 594 mm (tubo de aire: 750 mm)

Circunferencia del brazalete: Aproximadamente 220 a 420 mm

Memoria: Resultados de última medición

Contenido: Unidad principal, Brazalete, 4 pilas alcalinas "AA", y Manual de instrucciones



Brazalete universal

Cubre un amplio rango de circunferencias de brazo

22-42 cm

El brazalete universal es cómodo, fácil de usar y está diseñado para ajustarse a brazos con una circunferencia de 22 a 42 cm.



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

www.omronhealthcare.la



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

OMRON