

All for Healthcare

Monitor de Presión Arterial de Brazo Automático

Control



- Operación simple y silenciosa, con el toque de un botón
- Funciones avanzadas
 - 3 Guía de ajuste del brazalete
 - 3 Detector de latido irregular
 - 3 Recuperación de la última memoria
 - 3 5 años de garantía*

HEM-7122

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.



30 MEMORIAS: Almacena el resultado de las últimas 30 mediciones.



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	620 g	125 mm x 165 mm x 118 mm
Caja Master:	10 unidades	7.0 kg	623 mm x 208 mm x 276 mm

ESPECIFICACIONES

Modelo: HEM-7122

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: 30 de últimas mediciones

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 pueden ser sujetas a cambio.

www.omronhealthcare.la



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

OMRON®