# 

# Monitor de Presión Arterial Automático de Brazo









El Monitor de Presión HEM-7142 es muy fácil de usar y confiable. La guía de ajuste del brazalete indica si el brazalete está ajustado correctamente. El monitor es compatible con la App de OMRON connect para almacenar los datos de mediciones en su Smartphone y compartir los datos con su médico o con miembros de la familia.



### **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.



#### **DETECTOR DE LATIDO IRREGULAR:**

El monitor alerta al usuario, la presencia de latidos irregulares potencialmente peligros si se detecta un ritmo irregular 2 o más veces durante la medición.



#### 14 MEMORIAS:

El monitor almacena hasta 14 mediciones.



#### **5 AÑOS DE GARANTÍA\*\*:**

Garantía limitada de cinco años que le da tranquilidad.



#### **CONECTIVIDAD CON OMRON CONNECT:**

La aplicación te permite almacenar los datos de tus lecturas en tu smartphone y compartirlos con tu médico o con tus familiares.



<sup>\*</sup> Basado en estudio cuantitativo realizado por IQVIA en México en 2019 con 200 médicos locales.

<sup>\*\*</sup>Consulte el manual de instrucciones para detalles adicionales.

# 

Monitor de Presión Arterial Automático de Brazo



# Caja

### ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

Unidad: Caja Master: Código UPC:

Cantidad 1 unidad 10 unidades 073796714222 Peso aprox. 627 q 7.2 kg

**Dimensiones aprox.** (ancho x altura x profundidad) 125 mm x 165 mm x 118 mm 615 mm x 198 mm x 268 mm

# ESPECIFICACIONES

Modelo: HEM-7142

Pantalla: Pantalla digital LCD

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

Precisión: Presión: ±3mmHg,

Pulso: ±5% de la lectura mostrada Inflado: Automático por bomba eléctrica

Desinflado: Válvula de liberación

automática de presión

Método de medición: Método oscilométrico

Clasificación IP: IP 21

Fuente de alimentación: 4 pilas "AA" de 1.5 V o un adaptador de CA opcional (ENTRADA CA100 - 240 V 50 - 60 Hz 0.12 - 0.065 A)

Vida útil de las pilas: Aproximadamente 500 mediciones (con pilas alcalinas nuevas)

Pieza aplicada: 🐧 = Tipo BF



Protección contra descargas eléctrica:

Equipo electromédico (ME) de alimentación interna (si usa solo pilas) Equipo electromédico (ME) Clase II

(Adaptador de CA opcional)

Modo de funcionamiento: Funcionamiento

Temperatura de operación/humedad:

+10 °C a +40 °C / 15 a 90 % de HR (sin condensación) / 800 a 1060 hPa

Temperatura de almacenamiento/ Humedad/Presión de aire: -20 °C a +60 °C / 10 a 90 % de HR (sin condensación)

#### Peso de la unidad principal:

Aproximadamente 250 g (sin pilas incluidas)

Peso del brazalete: Aproximadamente 170 q

#### Dimensiones de la unidad principal:

Aproximadamente 103 mm (ancho) × 82 mm (alto) × 140 mm (largo)

#### Dimensiones del brazalete:

Aproximadamente 145 mm × 594 mm (tubo de aire: 750 mm)

# Circunferencia del brazalete:

De 17 a 42 cm (se incluye el brazalete de brazo: de 22 a 42 cm)

Memoria: Hasta 14 lecturas

#### Contenidos:

- 1 Monitor de presión arterial automático de
- 1 Brazalete universal HEM-RML31-B (se adapta a brazos de 22 a 42 cm)
- 1 Manual de instrucciones
- 1 Guía de OMRON connect
- 4 Pilas "AA"

### Medición confiable y precisa





NOTA: Estas especificaciones pueden ser sujetas a cambio.

Hecho en Brasil

www.omronhealthcare.la

