

Monitor de Presión Arterial de Brazo Automático



MEDICIONES PRECISAS



LA MARCA #1 RECOMENDADA POR MEDICOS**



COMPATIBILIDAD CON APP

HEM-7122

El Monitor de Presión Arterial de Brazo Automático es muy fácil de usar y clínicamente validado, brindando precisión en tus mediciones. Adicionalmente, el monitor es compatible con la App de OMRON connect para almacenar los datos de las lecturas en su Smartphone y compartir los datos con su médico o con miembros de familia.



iPhone & Android™



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.



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



30 MEMORIAS: El HEM-7122 almacena las últimas 30 mediciones, lo cual permite al usuario encontrar previas mediciones con facilidad y monitorear cambios en la presión arterial.



COMPATIBILIDAD OMRON CONNECT: Permite almacenar los datos de las lecturas en su Smartphone y compartir los datos con su médico o con miembros de familia.

*Tecnología japonesa, hecho en Brasil

**Estudio IQVIA Abril 2018, recomendación de la marca de monitor de presión arterial entre 200 médicos en México.

***Consulte el manual de instrucciones para detalles adicionales.



Monitor de Presión Arterial de Brazo Automático



ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

Caja	Cantidad	Peso aprox.	Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	640 g	125 mm x 165 mm x 118 mm
Caja Master:	10 unidades	7.4 kg	622 mm x 207 mm x 275 mm
Código UPC:	073796712228		
Máster UPC:	20073796712222		

ESPECIFICACIONES

Modelo: HEM-7122

Pantalla: Pantalla digital LCD

Rango de presión del brazalete: Presión: 0 a 299 mmHg

Rango de medición del pulso: 40 a 180 latidos/min

Precisión: Presión: ±3mmHg, Pulso: ±5% de la lectura en pantalla

Inflado: Controlado por 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 pilas alcalinas "AA" de 1.5V

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

Pieza aplicada:  = Tipo BF

Protección contra descargas eléctrica: Equipo ME encendido internamente

Modo de funcionamiento: Funcionamiento continuo

Condiciones de funcionamiento

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

Condiciones de almacenamiento/ transporte: -20 °C a +60°C / 10 a 90% de humedad relativa (sin condensación)

Peso de la unidad principal:

Monitor: Aprox. 250 g sin pilas
Brazalete: Aprox. 170 g

Dimensiones de la unidad principal:

Monitor: Aprox. 103 mm (ancho) x 80 mm (alto) x 140 mm (largo)
Brazalete: Aprox. 145 mm x 594 mm (tubo de aire: 750 mm)

Circunferencia del brazalete: 220 a 420 mm

Memoria: Última medición

Contenidos: 1 Monitor de presión arterial de brazo automático

1 Manual de instrucciones

1 Brazalete

4 Pilas "AA" (Alcalinas)

1 Estuche

Medición confiable y precisa

CLÍNICAMENTE VALIDADO****

 Guía de ajuste del brazalete

Indica si el brazalete está ajustado correctamente



Comparta con su Médico/Familia

Transfiera y almacene las mediciones en su smartphone, con solo capturar los datos.



iPhone & Android™

Para más información visite:

omronconnect.com



****Este dispositivo se encuentra clínicamente validado de acuerdo a los requerimientos de ISO 81060-2:2013. Analizado internamente por OMRON, Enero 2018

El logotipo de la App Store es una marca de servicio de Apple Inc.
El logotipo de Google Play es una marca comercial de Google LLC.

NOTA: Estas especificaciones pueden ser sujetas a cambio.

Hecho en Brasil

