

OMRON®

Monitor de Presión Arterial de Muñeca Automático



- Operación simple y silenciosa, con el toque de un botón
- Funciones avanzadas
 - ✓ Detector de latido irregular
 - ✓ Sensor de posición
 - ✓ 30 memorias
 - ✓ 5 años de garantía*

HEM-6124

El Monitor de Muñeca HEM-6124 es compacto y fácil de usar en el hogar, en el trabajo y al viajar. Es ideal para las personas que controlan con frecuencia su presión arterial.



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.



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.



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-6124 almacena las últimas 30 mediciones, lo cual permite al usuario encontrar previas mediciones con facilidad y monitorear cambios en la presión arterial.

*Tecnología japonesa, hecho en Brasil

**Consulte el manual de instrucciones para detalles adicionales.



All for Healthcare

Monitor de Presión Arterial de Muñeca Automático



ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

Caja	Cantidad	Peso aprox.	Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	169 g	90 mm x 110 mm x 90 mm
Caja Master:	20 unidades	4 kg	472 mm x 255 mm x 198 mm
Código UPC:	073796612429		
Máster UPC:	20073796612423		

ESPECIFICACIONES

Modelo: HEM-6124

Pantalla: Pantalla digital LCD

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

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

Inflado: Automático por bomba eléctrica

Desinflado: Desinflado automático rápido

Método de medición: Método oscilométrico

Fuente de alimentación: 2 x 1.5V (pilas alcalinas AAA)

Vida útil de las pilas: Aproximadamente 300 usos con 2 pilas alcalinas nuevas

Pieza aplicada:  = tipo BF

Protección contra descarga eléctrica: Equipo ME encendido internamente

Modo de funcionamiento:

Funcionamiento continuo

Condiciones de operación:

10°C a 40°C / 15 a 85% de humedad relativa (sin condensación) / 700 a 1060 hPa

Condiciones de almacenamiento/

transporte: -20°C a 60°C / 10 a 95% de humedad relativa (sin condensación)

Peso de la unidad principal:

Aproximadamente 101g (sin incluir las pilas)

Dimensiones de la unidad principal:

Aproximadamente 78 mm x 60 mm x 21 mm (sin incluir el brazaletes de muñeca)

Circunferencia de muñeca:

Aproximadamente 13.5 a 21.5 cm

Memoria: Hasta 30 lecturas

Contenido: Unidad principal, 2 pilas alcalinas "AAA", y Manual de instrucciones

Hecho en Brasil