

All for Healthcare

Elite

Monitor de Presión Arterial de Muñeca Automático HEM-6221



- Operación simple y silenciosa, con el toque de un botón
- Funciones avanzadas:
 - ✓ Sensor de posición
 - ✓ Detector de latido irregular
 - ✓ Guía de ajuste del brazalete
 - ✓ Detector de error de movimiento
 - ✓ 90 memorias con fecha y hora
 - ✓ Diseño portátil y delgado
 - ✓ Valor promedio de lecturas previas
 - ✓ 5 años de garantía

HEM-6221

El monitor de muñeca Elite tiene un **diseño sencillo**, delgado y compacto. Es muy silencioso y cómodo. Realiza lecturas de presión sistólica, diastólica y de pulso. Detecta latidos irregulares y posee un **sensor de posición** que ayuda a guiar la muñeca hasta el nivel del corazón.



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.



DETECTOR DE LATIDO IRREGULAR: Cuando el monitor detecta un ritmo irregular dos o más veces durante la medición, aparece este símbolo en la pantalla con tus resultados. Te recomendamos que consultes a tu médico.



GUÍA DE AJUSTE DEL BRAZALETE: Este símbolo aparece en el monitor, alertando al usuario cuando el brazalete no está colocado correctamente.



DETECTOR DE ERROR DE MOVIMIENTO: Este símbolo aparece en el monitor, avisando cuando se produce un error en la lectura debido a un movimiento excesivo del usuario.



90 MEMORIAS CON FECHA Y HORA: El HEM-6221 almacena las últimas 90 mediciones, lo cual permite al usuario encontrar previas mediciones con facilidad y monitorear cambios en la presión arterial.



DISEÑO PORTÁTIL Y DELGADO: Los nuevos monitores poseen un diseño delgado para un transporte más fácil.



VALOR PROMEDIO DE LECTURAS PREVIAS: El monitor calcula y muestra el promedio de las tres mediciones más recientes.



5 AÑOS DE GARANTÍA: Garantía limitada de cinco años.

Precauciones: El monitor no está diseñado para ser utilizado como dispositivo de diagnóstico, consulte siempre a su médico, es peligroso que se autodiagnostique según los resultados de las mediciones y que decida usted mismo sobre su tratamiento. **No utilice el dispositivo en un vehículo en movimiento (auto, avión). Lea el manual de instrucciones.**



OMRON

Monitor de Presión Arterial de Muñeca Automático HEM-6221



ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE:

Caja	Cantidad	Peso aprox.	Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	255 g	100 mm x 110 mm x 110 mm
Caja Máster:	20 unidades	5.9 kg	578 mm x 267 mm x 224 mm
Código UPC:	073796622121		
Máster UPC:	20073796622125		

ESPECIFICACIONES:

Modelo: HEM-6221

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 1.5 V (pilas alcalinas "AAA")

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

Pieza aplicada:  = Tipo B

Protección contra descarga eléctrica: Equipo ME encendido internamente

Modo de funcionamiento: Funcionamiento continuo

Temperatura de operación / humedad: 10 °C a 40 °C / 30 a 85 % 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 85 g (sin incluir las pilas)

Dimensiones de la unidad principal:

Aproximadamente 87 mm x 64 mm x 14 mm (sin incluir el brazaletes de muñeca)

Circunferencia de muñeca: 13.5 a 21.5 cm

Memoria: Hasta 90 lecturas

Contenido del paquete: Unidad principal, estuche de almacenamiento, 2 pilas alcalinas "AAA" y manual de instrucciones

Nota: Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambio. La eliminación de este producto y de las pilas usadas deben realizarse de acuerdo con las normas nacionales para la eliminación de productos electrónicos.

www.omronhealthcare.mx



Síguenos en:
facebook.com/OmronHealthcareMéxico

OMRON