All for Healthcare

Monitor de Presión Arterial Automático





- Operación simple y silenciosa, con el toque de un botón
- Funciones avanzadas
 - ✓ Guía de ajuste del brazalete
 - ✓ Detector de error de movimiento
 - ✓ Detector de latido irregular
 - √ 30 memorias
 - √ 5 años de garantía*

Monitor de presión Control+ alerta al usuario cuando el monitor detecta hipertensión o latidos irregulares. Gracias a su función de Memorias, es posible almacenar las últimas mediciones permitiendo encontrarlas con facilidad y monitorear cambios en la presión arterial.







GUÍA DE AJUSTE DEL BRAZALETE: El monitor alerta al usuario cuando el brazalete no está colocado correctamente.



30 MEMORIAS: El HEM-7121 almacena las últimas 30 mediciones, lo cual permite al usuario encontrar previas mediciones con facilidad y monitorear cambios en la presión arterial.



DETECTOR DE ERROR DE MOVIMIENTO: El monitor avisa cuando se produce un error en la lectura debido a un movimiento excesivo del usuario.



5 AÑOS DE GARANTÍA*: Garantía limitada de cinco años que le da tranquilidad.



DETECTOR DE LATIDO IRREGULAR: El monitor alerta al usuario, la presencia de latidos irregulares potencialmente peligrosos.





Monitor de Presión Arterial Automático



ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

Caja Unidad:

Caja Master: Código UPC: Máster UPC:

Cantidad

1 unidad 10 unidades 073796712129 20073796712123 Peso aprox.

640 a 7.3 kg **Dimensiones aprox.** (ancho x altura x profundidad)

125 mm x 165 mm x 118 mm 623 mm x 208 mm x 276 mm



ESPECIFICACIONES

Modelo:HEM-7121

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: Controlado con lógica difusa

mediante bomba eléctrica

Método de medición: Válvula de liberación

automática de presión

Clasificación IP: IP 20

Fuente de alimentación: 4 × 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/Humedad de funcionamiento:

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

Dimensiones de la unidad principal:

Aproximadamente 103 mm × 80 mm × 129 mm

Dimensiones del brazalete:

Aproximadamente 145 mm × 594 mm

(tubo de aire: 750 mm)

Circunferencia del brazalete: Aproximadamente 220 a 420 mm

Memoria: Hasta 30 lecturas

Contenido: Unidad principal, 4 pilas alcalinas "AA", Estuche, y Manual de

instrucciones



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.



