

Monitor de Presión Arterial de Inflación Manual

1 100 millones de unidades vendidas
LÍDER MUNDIAL

HEM-4030INT



- Portátil
- Inflación manual para control del usuario
- Pantalla de fácil visualización
- Lecturas de presión arterial y pulso
- Funciones avanzadas:
 - ✓ Indicador de irregularidades de la presión arterial
 - ✓ Memoria para 21 mediciones

Este monitor de fácil uso, permite obtener lecturas de la presión sistólica, presión diastólica y del pulso. Además, alerta al usuario cuando el monitor detecta un latido irregular del corazón. Con este monitor de presión arterial portátil, obtienes una medición en cuestión de segundos.



MEMORIA PARA 21 MEDICIONES: El HEM-4030INT recuerda las últimas 21 mediciones, lo cual permite al usuario encontrar previas mediciones con facilidad y monitorear cambios en la presión arterial.



5 AÑOS DE GARANTÍA: Este monitor de presión arterial de OMRON cuenta con la garantía limitada más amplia de la industria. Está garantizado como libre de defectos en materiales y mano de obra que se presenten dentro de los 5 años a partir de la fecha de compra.



INDICADOR DE IRREGULARIDADES DE LA PRESIÓN ARTERIAL: La unidad alertará al usuario cuando la presión arterial exceda los estándares.

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 Inflación Manual


HEM-4030INT



ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE:

CAJA:	CANTIDAD:	PESO APROXIMADO:	DIMENSIONES APROXIMADAS: (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	360 g	115 mm x 164 mm x 72 mm
Caja máster:	10 unidades	4.27 kg	393 mm x 204 mm x 255 mm
UPC Code:	073796403096		

ESPECIFICACIONES:

Descripción del producto.....	Monitor de Presión Arterial de Inflación Manual
Modelo	HEM-4030INT
Pantalla	Pantalla digital LCD
Método de medición	Método oscilométrico
Rango de medición	Presión: 0 mmHg a 299 mmHg, pulso: 40 a 180 / min.
Precisión	Presión: ± 3 mmHg, pulso: ± 5 % de lectura de pantalla
Inflado	Manual por perilla de insuflación
Desinflado	Válvula de liberación automática de presión
Memoria	21 mediciones
Fuente de alimentación.....	2 pilas "AAA" de 1.5 V
Vida útil de las pilas	La capacidad de las pilas nuevas de manganeso es de aproximadamente 1500 mediciones
Parte aplicada	 = Tipo B
Protección contra descargas eléctricas.....	Equipo ME encendido internamente
Temperatura / humedad de funcionamiento.....	+ 10 °C a + 40 °C / máximo: 30 a 90 % HR
Temperatura / humedad / presión de aire de almacenamiento	- 20 °C a + 60 °C / máximo: 10 a 95 % HR / 700 a 1060 hPa
Peso de la unidad principal	Aproximadamente 75 g sin pilas
Peso del brazalete	Aproximadamente 120 g
Dimensiones exteriores	Aproximadamente 64 mm (ancho) x 35 mm (alto) x 105 mm (largo)
Dimensiones del brazalete	Aproximadamente 146 mm x 446 mm (brazalete mediano: circunferencia del brazo 220 mm a 320 mm)
Material del brazalete	Nailon y poliéster
Contenido del paquete	Unidad principal, brazalete, pera de insuflación, manual de instrucciones, guía rápida, libro de registro, estuche y 2 pilas "AAA"
Piezas opcionales	Brazalete grande 320 - 420 mm

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