

- INFORMACIÓN DE NUEVO PRODUCTO -

Especificaciones sujetas a cambios
OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.

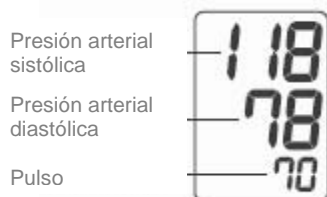
Nombre: **OMRON M6 Comfort
HEM-7221-E**

Monitor de presión arterial de brazo



Principales características:

- Su gran pantalla muestra todos los parámetros a la vez



- 90 memorias con fecha y hora



- Inflado cómodo: infla sólo lo necesario para cada medición



- Un solo botón de operación: para realizar una medición sólo se hay que pulsar el botón azul grande



- Indicador de arritmias



- Innovador Sistema de Comprobación Dual para mayor fiabilidad



- La barra indicadora del nivel de presión arterial identifica fácilmente una posible hipertensión



- Un símbolo en la pantalla confirma si se ha ajustado correctamente el manguito



- El manguito preformado cubre a la vez las tallas normal y grande de brazo



Descripción de producto:

El monitor de presión arterial automático M6 Comfort ofrece todo lo necesario para una medición cómoda, rápida y precisa.

La tecnología Intellisense detecta la presión necesaria de inflado. Así el monitor no infla en exceso, evitando mediciones molestas. Detecta arritmias y determina automáticamente si el resultado de la medición es útil, o ésta debe repetirse. Sólo muestra los resultados si son fiables.

El monitor incorpora un indicador de ajuste del manguito que informa al usuario si éste se ha ajustado correctamente para asegurar resultados precisos. Ésta es una nueva característica de OMRON. El manguito preformado es más fácil de colocar en el brazo y mucho más cómodo de usar.


Otra característica especial es el Sistema de Comprobación Dual, que asegura que la medición es precisa ya que hay un segundo “chequeo”. Ya no hay necesidad de cuestionarse la precisión de la medición debido a la incorrecta colocación del manguito.

Para usuarios que quieren comprobar si su tensión no supera los límites recomendados 135 / 85 mmHg está la Barra indicadora del nivel de presión arterial.

Con estas cualidades ofrece toda la información que el usuario necesita para la Auto-Medicación.

Manguito Preformado	Manguito Grande	Adaptador CA
Sí	No necesario	Opcional

Diferencias con la anterior versión:

Modelo	M6 Comfort 	M6 Comfort
Código Int.	HEM-7000-E	HEM-7221-E
Indicador de ajuste del manguito	No	Sí
Indicación de hipertensión	Icono del corazón	Barra gráfica
Sistema de Comprobación Dual	No	Sí



Especificaciones de Producto: Datos Técnicos

Descripción de Producto	Monitor de Presión Arterial Digital Automático
Modelo	OMRON M6 Comfort (HEM-7221-E)
Pantalla	LCD digital
Método de medición	Oscilométrico
Idiomas	IN, AL, FR, IT, ES, HO, RU, ÁR
Rango de medición	Presión: de 0 a 299 mmHg Pulso: de 40 a 180/min.
Memoria	90 memorias con fecha y hora
Precisión	Presión: ± 3 mmHg Pulso: $\pm 5\%$
Inflado	Fuzzy-logic controlado por bomba eléctrica
Desinflado	Válvula automática de liberación de presión
Detección de Presión	Sensor de presión capacitivo
Alimentación	4 pilas alcalinas "AA" de 1.5V o Adaptador opcional CA (6V = 4W)
Duración de las pilas	La duración de unas pilas alcalinas nuevas es de 1.000 mediciones aprox.
Protección anti-shock eléctrico	Equipo ME integrado (sólo en uso con pilas)
Temperatura / humedad de funcionamiento	De +10°C a +40°C Máximo: de 30% a 85% HR
Temperatura / humedad de conservación	De -20°C a +60°C Máximo: de 10% a 95% HR
Peso de la consola	Aprox. 380 g sin pilas
Peso del manguito	Aprox. 240 g
Dimensiones externas	Aprox. 152 (an) mm x 85 (al) mm x 158 (fo) mm
Dimensiones del manguito	Aprox. 152 mm x 600 mm (manguito: perímetro de brazo de 22 a 42 cm)
Composición del manguito	Nylon y poliéster
Contenido del envase	Unidad principal, manguito preformado, manual de instrucciones, estuche protector, juego de pilas, tarjeta de garantía, ficha de registros de tensión
Código EAN	401567210452 5

Información de Embalaje y Manual de Instrucciones:

Impreso en 8 idiomas: Inglés, Alemán, Holandés, Francés, Español, Italiano, Ruso, Árabe

Caja de cartón	Cant.	Peso aprox.	Dimensiones aprox. An x Fo x Al (mm)
Unidad principal sin pilas	1	380 g	123 x 158 x 85
Envase de venta	1	1.150 g	175 x 115 x 221
Caja de embalaje	10	13,15 kg	612 x 375 x 262