



SILSAN
PROVEEDORES DE INSUMOS MÉDICOS

**FICHA
TÉCNICA**

TENSIÓMETRO DIGITAL OMRON



Beneficios y características

- **Control de inflación óptima Intellisense:** Tecnología que permite obtener mediciones muchas más cómodas y exactas.
- **Memoria de última medición:** Almacena el resultado de la última medición.
- **Guía de ajuste del brazalete:** El monitor alerta al usuario cuando el brazalete no está colocado correctamente.
- **Detector de latido irregular:** Alerta al usuario la presencia de latidos irregulares potencialmente peligrosos.

ESPECIFICACIONES

Modelo:	HEM-7120.
Pantalla:	Pantalla digital LCD.
Rango de medición:	Presión: 0 - 299 mmHg y Pulso: 40 a 180 latidos/min.
Precisión:	Presión: ± 3 mmHg o 2% y Pulso: $\pm 5\%$ de la lectura.
Inflado:	Controlado con lógica difusa mediante bomba eléctrica.
Desinflado:	Válvula de liberación automática de presión.
Método de medición:	Método oscilométrico.
Fuente de alimentación:	4 pilas "AA" de 1.5 V.
Vida útil de las pilas:	Aproximadamente 1000 mediciones (con pilas nuevas).
Peso:	Monitor: Aprox. 250 g sin incluir pilas y Brazalete: 170 g.
Dimensiones del Monitor:	Aprox 103 mm x 80 mm x 129 mm (Ancho x Alto x Largo)
Dimensiones del Brazalete:	Aprox . 145 mm x 594 mm (Tubo de aire: 750 mm).