

HEM 907



Características técnicas :

Fuente de alimentación:	Adaptador (AC 230 VAC, 50 Hz, 20 VA) o batería (4.8V CC, 6W)
Método de medición:	Oscilométrico
Visor:	Pantalla de cristal líquido.
Rango de medición.	Presión de 0 a 299 mmHg., pulsaciones de 30 a 199 por minuto.
Precisión:	+/- 3 mmHg. en la presión y +/- 5 % de las pulsaciones que indica el visor.
Hinchado:	Hinchado automático con bomba.
Deshinchado:	Deshinchado automático mediante una válvula de control electromagnética.
Detector de presión:	Capacidad electrostática por sensor de presión semiconductor.

Accesorios: Manguito tamaño grande, manguito mediano y manguito de tamaño pequeño, con funda de tejido y bolsa de aire (sin látex) de cada uno de los tamaños de manguito, tubo de aire de 1 m y de 1,3 m batería, carrito, soporte para colgar en la pared y soporte para montar en percha.

Peso: 910 gr. aprox.

Dimensiones externas: 139 mm. de ancho x 203 mm de alto y 131 mm frontal.