

## TENSIÓMETRO DE BRAZO DIGITAL AUTOMÁTICO

MODELO. BP369A



<b>DESCRIPCIÓN</b>	Tensiómetro automático tipo brazo	
<b>PANTALLA</b>	Display digital LCD	
<b>PRINCIPIO DE MEDICIÓN</b>	Método Oscilométrico	
<b>LUGAR DE LA MEDICIÓN</b>	Parte superior del brazo	
<b>RANGO DE MEDICIÓN</b>	Presión	30-280mmHg(4-37.3kPa)
	Pulso	40-199 pulsos/min
<b>EXACTITUD</b>	Presión	±3mmHg(±0,4 kPa)
	Pulso	±5% de la lectura
<b>INDICACIÓN LCD</b>	Presión	Display de 3 dígitos de mmHg
	Pulso	Display de 3 dígitos
	Símbolo	Memoria / latido / batería baja
<b>FUNCIÓN DE MEMORIA</b>	2 conjuntos X 120 de valores de memoria	
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>	4 baterías alcalinas AA o adaptador AC/ 6 V DC OC. 6V or AC	
<b>APAGADO AUTOMÁTICO</b>	A los 3 minutos	
<b>PESO DE LA UNIDAD PRINCIPAL</b>	Aprox. 345g (sin la batería)	
<b>TAMAÑO DE LA UNIDAD PRINCIPAL</b>	L130mm*W108mm*H56mm	
<b>VIDA ÚTIL DE LA UNIDAD PRINCIPAL</b>	5 años bajo uso normal	
<b>DURACIÓN DE LA BATERÍA</b>	Se puede usar 300 veces en condiciones normales	
<b>ACCESORIOS</b>	Brazaletes, manual de instrucciones	
<b>ENTORNO OPERATIVO</b>	Temperatura	5-40°C
	Humedad	15%-85%RH
	Presión	86kPa-106kPa
<b>ENTORNO DE ALMACENAMIENTO</b>	Temperatura: -20°C-55°C; humedad: 10%-85%, evitar choques, exposiciones solares o lluvia durante el transporte	