

APARATO DE PRESIÓN DIGITAL DE BRAZO – MOD. ZK-B869 – JZIKI



Este monitor de presión arterial de brazo cuenta una gran pantalla LCD está diseñado para uso doméstico. Operación con un solo botón: solo necesita usar el manguito en la parte superior del brazo y simplemente presionar el botón central, luego el proceso de medición se completará automáticamente.

- Tipos de mediciones: Presión sistólica, Presión diastólica.
- Detector de frecuencia cardíaca: en la medición de la presión arterial, la frecuencia cardíaca también se lee al mismo tiempo. Una máquina para uso múltiple.
- Memoria de medición para 2 usuarios: admite usuarios duales y 99 memorias de cada usuario, almacenamiento automático de resultados de medición, le ayudan a recordar el valor diario de la presión arterial.
- Detección de voltaje y potencia: Si el voltaje o la potencia son demasiado bajos, el monitor BP lo solicitará automáticamente. El almacenamiento de energía afectará el uso normal.
- Con indicador de error de movimiento.
- Tensiómetro de fácil traslado y manipulación, práctico para mediciones instantáneas.
- La pantalla tiene un ángulo de inclinación de 30 grados para facilitar la observación de los datos.

Especificaciones

- Tamaño del manguito: 22-32cm
- Memoria: 198 juegos de memoria para 2 usuarios
- Precisión de la presión: +/-3mmHg
- Rango de presión: 20mmHg a 260mmHg
- Pulso: 40-200 veces/min
- Precisión de pulso: +/-3%



- Fuente de alimentación: 4 pilas AAA (no incluidas), cable usb (no incluido).
- Temperatura de funcionamiento: 10°C a 40°C
- Humedad de funcionamiento: 40% -85%
- Temperatura de almacenamiento: -20°C a 50°C
- Humedad de almacenamiento: 15% -90%
- Tamaño del aparato: 11.5 x 9.6 x 5.9cm
- Peso: 216g.
- Incluye: 1 Monitor de presión arterial y 1 Manguito

Tiene **entrada para USB**
(cable y adaptador no incluido)

Utiliza **4 pilas AAA**
(no incluidas)

La Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Asociación Internacional de la Presión Arterial (ISH) han establecido estándares de clasificación de la presión arterial, como se muestra en la figura

Presión Sanguínea Alta (mmHg)	Presión Sanguínea Baja (mmHg)
180	80
160	85
140	90
130	100
120	110

Presión Sanguínea Seriamente Alta
 Presión Sanguínea Medianamente Alta
 Presión Sanguínea Ligeramente Alta
 Presión Sanguínea Normalmente Alta
 Presión Sanguínea Normal
 Presión Sanguínea Perfecta

