

biocheck[®]

DESCRIPCIÓN

Monitor de Presión Arterial para Muñeca



con un método oscilométrico que permite una medición rápida de la presión arterial sistólica, diastólica y la frecuencia del pulso cardiaco.

CARACTERÍSTICAS



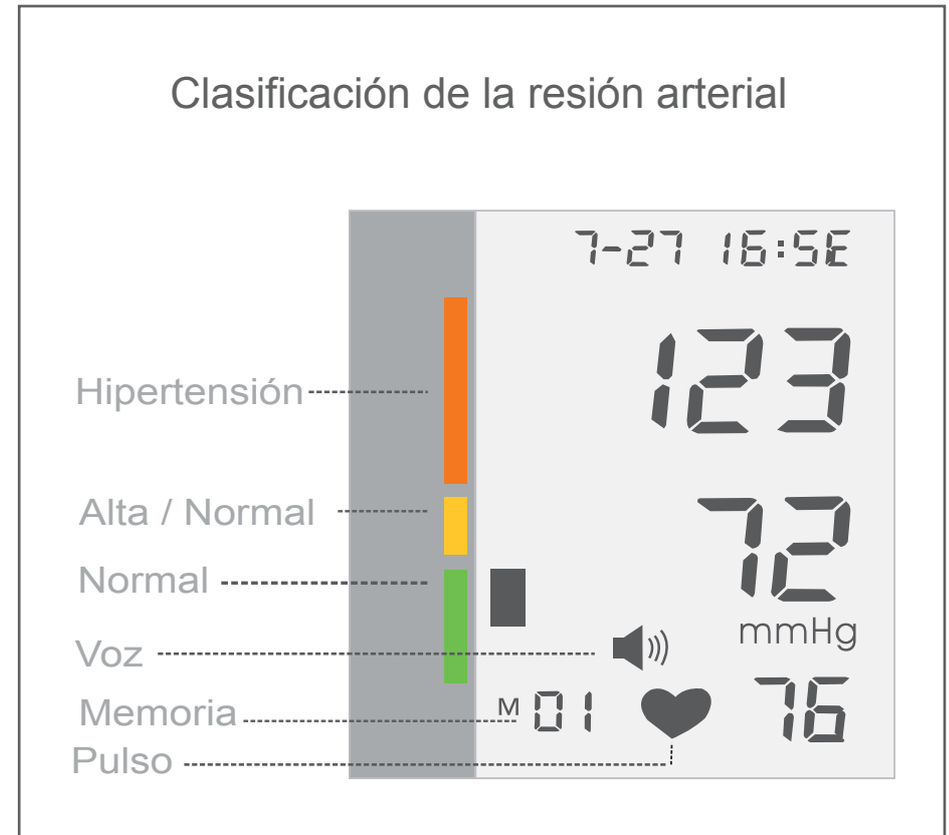
Esfigmomanómetro electrónico con inflado automático, portátil para brazo/muñeca

ESPECIFICACIONES MODELO:JPD-HA100:

Método de medición	Medición oscilométrica
Indicación	Pantalla LCD digital
Rango de medición	Presión: (30~280)mmHg Pulso: (40~299)Beat/min
Precisión	Presión estática: ± 3 mmHg Pulso: $\pm 5\%$
Memoria	de 90 memorias
Fuente de alimentación	2 x 1.5V Batería: (LR03 o AAA)
Condición de uso	-5°C~+40°C. 15%RH~93%RH Presión atmosférica: 70kPa~106kPa
Condición de almacenamiento	-20°C~+55°C. 0%RH~93%RH Presión atmosférica: 50kPa~106kPa
Dimensiones	Aprox.72(W) x 67(H) x 30(D)mm
Peso	Aprox. 130g, Excluyendo baterías
Clasificación	Tipo BF 
Tamaño del manguito	(13.5~19.5)cm-brazaletes de adulto para muñeca promedio

BENEFICIOS

1. La memoria puede almacenar hasta 90 mediciones.
2. Pantalla LCD grande y clara.
3. Muestra la clasificación de la presión arterial
4. Fácil de usar, Presione el botón para automáticamente medir, registrar los valores de medición y el tiempo de medición
5. Se apaga automáticamente (dentro de un 1 minuto) para conservar la batería.



CONTENIDO

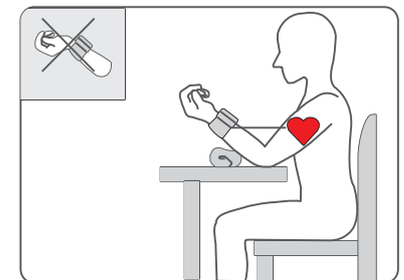
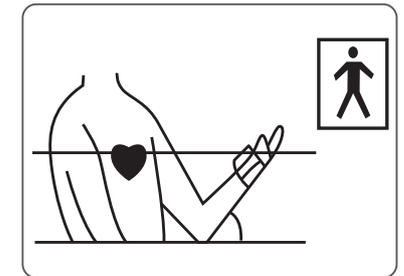
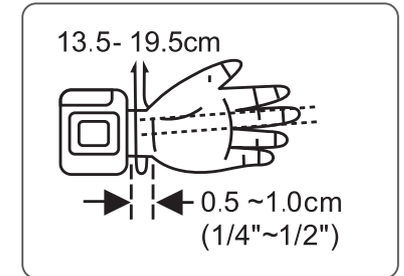


- 1 Monitor de presión arterial
- 1 Brazaletes,
- 2 Baterías AAA
- 1 Caja de almacenaje de polietileno.

Los modelos disponen de una pantalla LCD, botón de encendido/apagado, enchufe para el brazalete, compartimento de baterías y brazalete.

FUNCIONAMIENTO

1. INSERTE LAS BATERÍAS
 2. CONFIGURE DE FECHA Y HORA
 3. ELIJA LA UNIDAD DE MEDICIÓN (mmHg/KPA)
 4. AJUSTE DEL BRAZALETE
- IMPORTANTE: COLOQUE SU MUÑECA A LA ALTURA DEL CORAZÓN**
5. MIDA LA PRESIÓN ARTERIAL



PREGUNTAS FRECUENTES

1. ¿Qué es la presión arterial?

La presión arterial es la fuerza ejercida por la sangre contra las paredes de las arterias. La presión sistólica ocurre cuando el corazón se contrae. La presión diastólica ocurre cuando el corazón se expande.

2. ¿Qué es la hipertensión y cómo se controla?

Hipertensión, una presión arterial anormal alta, si se deja sin atención médica puede causar muchos problemas de salud incluido un derrame o ataque al corazón.

La hipertensión puede ser controlada alternando el estado de vida, evitando el estrés y con medicación bajo la supervisión de un doctor.

3. ¿Porqué medir la presión arterial en casa?

Medir la presión arterial en una clínica o un consultorio puede causar aprensión y producir una lectura elevada, 25 a 30 mmHg más alto que medirla en casa. Las medidas en casa reducen el efecto de las influencias de afuera en las lecturas de la presión arterial, suple las lecturas de los doctores y proporciona un historial más completo y preciso de la presión arterial.

PREGUNTAS FRECUENTES

ERROR EN PANTALLA	POSIBLE CAUSA	COMO CORREGIR
No aparece nada cuando se presiona el botón de POWER o el icono de batería está parpadeando.	No hay batería instalada.	Insertar baterías.
	Las baterías se acabaron.	Reemplazar nuevas baterías.
	Las polaridades de las baterías están puestas incorrectamente.	Insertar baterías en las correctas polaridades.
E1: no se incrementa la presión usualmente.	Revisar el brazalete y observar si hay aire saliendo.	Reemplazar brazalete con uno nuevo.
E3: la presión del inflado es muy alta.	Valor de presión a más de 299mmHg.	Volver a medir o enviar al comerciante para calibrar la presión.
E2E4: se tiene temblores cuando se mide.	Temblor de mano o cuerpo mientras se mide.	Mantener estático y en correctas posturas para medir otra vez.
Icono de batería.	Energía de batería baja.	Reemplazar la batería y medir otra vez.
El valor de presión Sistólica o diastólica es muy alto.	1.El brazalete se sostuvo debajo del nivel de corazón.	Mantenerse estático y en correcta postura para medir otra vez.
	2.El brazalete no se colocó de la manera correcta.	
	3.Movió su cuerpo o habló durante la medición.	
El valor de presión sistólica o diastólica es muy bajo.	1.El brazalete se sostuvo por encima del corazón.	
	2.Movió su cuerpo o habló durante la medición.	

SERVICIO AL CLIENTE

Para dudas, aclaraciones o garantías de productos MDR



Si tienes cualquier duda en su uso o funcionamiento, por favor comunícate de inmediato al:

Ciudad de México y
área metropolitana.
558421-2200
558421-2218
558421-2219

Interior de la república.
01(55) 8421-2200
01(55) 8421-2218
01(55) 8421-2219

Correo electrónico:
atc@mdr.com.mx

Horario de atención: Lunes a Sábado de 8:00am a 18:00hrs. (Domingos no hay servicio)

Donde con gusto atenderemos todas tus dudas.

