

Baumanometro de Presión Arterial para Brazo

OA2809



1 Descripción

Instrumento que permite medir la fuerza que ejerce la sangre sobre las paredes de las arterias. Su nuevo monitor digital de presión arterial utiliza el método oscilo métrico de medición de presión sanguínea. Esto significa que el monitor detecta el movimiento de su sangre a través de la arteria braquial y convierte los movimientos en una medida digital. Un monitor oscilo métrico no necesita estetoscopio. Así que el monitor es de uso sencillo. Este monitor de presión automático puede medir la presión sistólica, presión diastólica y pulso.

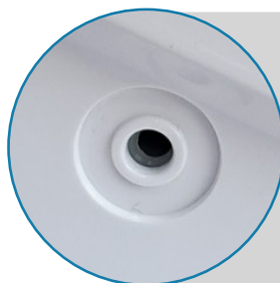
El inflado automático reducirá la incomodidad sentida por el inflado incorrecto, acortará el tiempo de medición y prolongará el tiempo del uso del brazalete.

2 Contenido

1. Unidad de medición
2. Brazalete
3. Manual de instrucciones

3 Especificaciones de Producto

Dimensiones aprox.			Peso aprox.
Alto	Largo	Ancho	- g
- cm	- cm	- cm	
Circunferencia Brazalete			
Mínima: 22 cm			
Máxima: 32 cm			



Características técnicas de adaptador:

Tensión de salida: 6V +- 5%
 Corriente máxima de salida: Al menos 600mA
 Polaridad del enchufe de salida: <+> interior
 Diámetro exterior: 5.5mm 0.1mm
 Diámetro interno: 2.1mm 0.1mm

Nota: Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambio.

¿Necesita ayuda?

Para cualquier aclaración o preguntas relacionadas al producto llame al número (81) 8340 4668



Funciona con cuatro pilas "AA" de 1.5 V.



Puño grande ajustable para adultos mayores y adolescentes.

4 Especificaciones generales

Pantalla digital LCD.
Rango de medición: Presión: 0 a 280 mmHg, Pulso: 40 a 180/min.
Precisión/Calibración: Presión: ± 3 mmHg Pulso: $\pm 5\%$ de la lectura.
Inflado: Automático por bomba eléctrica.
Deflación: Válvula de liberación de presión automática.
Liberación rápida de aire: Válvula de escape automática.
Método de medición: Método oscilométrico.
Fuente de alimentación: 120 V 60 Hz.
Duración de la batería: Aprox. 500 usos cuando se usa 6 veces al día con 4 pilas alcalinas nuevas.
Temperatura/Humedad de funcionamiento: +41 °F a +104 °F (5 °C a 40 °C) /15 a 80 % de HR.
Temperatura de almacenamiento: -4 °F a +131 °F (-20 °C a 55 °C) /10 a 93 % de HR.
Circunferencia del brazalete: 22 a 32 cm.
Fuente de alimentación: Pilas "AA" alcalinas de 1,5 V.

5 Composición

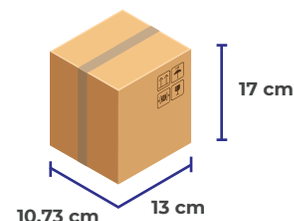
Armado en estructura de plástico resistente anti corrosión.
Circunferencia del brazalete: 22 a 32 cm.
Tubo del manguito de 64 cm.
Memoria: Hasta 90 por usuario.

6 Garantía

3 meses (contra defecto de fabrica)

7 Especificaciones de Empaque

Caja	Cantidad	Dimensiones aprox.	Peso aprox.
Unidad	1 unidad	Ancho: 13 cm Alto: 17 cm Profundidad: 10.73 cm	- kg



Nota: Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambio.

¿Necesita ayuda?

Para cualquier aclaración o preguntas relacionadas al producto llame al número (81) 8340 4668