



# KARDYO300

## TENSÍOMETRO DIGITAL

Este tensiómetro mide los niveles de presión arterial de manera automática y precisa. Su sistema permite almacenar el registro de 250 mediciones para cada usuario. Es ideal el monitoreo de la presión arterial de la familia.



GMD-BPM-1490-C

**TECNOLOGÍA**

Medición durante el inflado



Promedio de las 3 últimas lecturas



250 registros de memoria para cada usuario



Detección de latido cardíaco irregular



Indicador de presión arterial



22-42 cm  
Brazalete universal



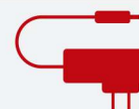
Dígitos extragrandes



Operación con un solo toque



Hasta 3 años\* de garantía



Adaptador de corriente AC 110V

EAN 13	7709951922791
Dimensiones caja master	51 cm x 41,6 cm x 20,3 cm
Cantidad por caja master	18 unidades
Peso neto caja master	7,9 Kg
Peso bruto caja master	10,4 Kg
Dimensiones caja primaria	13,2 cm x 8 cm x 17,1 cm
Peso neto unidad	260 g
Temperatura de operación	[5 - 40] °C
Humedad de almacenamiento y transporte	[15 - 93] % RH sin condensación
Precisión de pulso	± 5 % ppm
Precisión de la presión	± 3 mmHg
Método de inflación	Bomba accionada
Método de desinflado	Válvula automática de liberación de aire
Dimensión	Ancho 140 mm x largo 130 mm x alto 49,7 mm
Circunferencia del brazo	[22 - 42] cm
Capacidad de memoria	250 memorias para cada usuario (2 usuarios)
Alcance de medición de pulsos	[40 - 199] ppm
Alcance de medición de presión	[0 - 300] ppm
Registro sanitario	INVIMA 2016DM-0015017