



TENSÍOMETRO DIGITAL GMD

Tensiómetro digital GMD referencia GMD-BPM-12, implementa tecnología de tercera generación que permite detectar la presión arterial, cuenta con opción de dos fuentes de energía (cargador y baterías).



Indicador de latido cardíaco irregular



Dígitos extragrandes



60 registros de memoria para dos usuarios



Función de voz



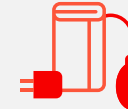
Operación con un solo toque



Indicador de clasificación de presión irregular



Tecnología de punta



Adaptador de energía 110 V / baterías AAA



Servicio al cliente



2 AÑOS DE GARANTÍA

EAN 13	7709641262091
Dimensiones caja master	45,6 cm x 35,2 cm x 30,4 cm
Cantidad por caja master	18 unidades
Peso neto caja master	7,5 Kg
Peso bruto caja master	10,4 Kg
Dimensiones caja primaria	16,6 cm x 11,5 cm x 8 cm
Peso neto unidad	0,4 Kg
Temperatura de operación	5° a 40°
Humedad de almacenamiento y transporte	Entre 10 y 93
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 148 cm x largo 105 cm x alto 56 cm
Circunferencia del brazo	Desde 36 cm a 22 cm
Capacidad de memoria	60 por usuario
Alcance de medición de pulsos	30 ppm a 180 ppm
Alcance de medición de presión	0 ppm a 300 ppm
Registro sanitario	2017DM-0016893 - 2016DM-0015017