


RAZIUG®

MONITOR DIGITAL DE PRESIÓN ARTERIAL Y+SEE

Modelo: JN-163D

- Incluye forro protector para fácil guardado
-  4 Baterías AAA incluidas



Presión arterial



Presurización inteligente



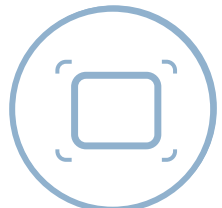
Función de voz



Doble usuario



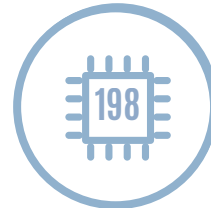
Alta precisión



Pantalla LCD




Apagado automático



198 Registros



Registro Sanitario
COFEPRIS
1999E2025 SSA

Sistema de pantalla	Gran Pantalla LCD
Métodos de medición	Método de determinación por oscilografía
Rango de medición	Presión arterial:0~280mmHg(0~37.3kPa) Esfigmo:30-180 veces/min
Precisión	Presión arterial: rango $\pm 3\text{mmHg}$ ($\pm 0.4\text{kPa}$) Esfigmo: rango $\pm 5\%$ de la lectura
Presurización	Bomba de presión. Modo autopresurizado
Escape	Modo de despresurización automática rápida
Detección de presión	Transductor de presión tipo resistencia
Cap. de almacenamiento	99 grupos almacenables de 2 usuarios
Fuente de poder	4*AAA
	
Vida útil de la batería	Utilizando baterías alcalinas a temperatura ambiente de 23° tres veces al día, presurizando a 170 mmHg (22.7 kPa), aproximadamente 250 mediciones.
Temperatura y humedad para uso	Temperatura: 5~40°C (41~104°F) Humedad: 15%~80% de humedad relativa
Temp. y humedad para transp. y almacenam.	Temperatura: 20~55°C (68~131°F) Humedad: 10%~93% de humedad relativa
Apagado automático	$\leq 60\text{S}$
Peso de la unidad	320 g aprox. (incluyendo manga)
Dimensiones	11.7cm x 9.7cm x 5.9 cm
Brazo	22-42 cm
Accesorios	Manga, manual del usuario
Sensor de presión	Presión resistivo
Sistema de Inflado	Bomba de presión automática
Sistema de Desinflado	Escape rápido automático
Vida útil	5 años