



TENSIÓMETRO DIGITAL

LT - P70

El tensiómetro digital LT-P70 es un dispositivo médico cómodo desarrollado mediante el uso del principio de medición indirecta de la presión arterial, cuenta con **Tecnología Alemana** y es **aprobado por la FDA**.



INDICADOR

de movimiento



INDICADOR

ajuste correcto



3 X 45

memorias

22 - 42 (cm)

BRAZALETE

extralargo



DE FÁCIL

uso



PANTALLA

LCD

Pregunta por los DCTOS por compras al por mayor



Su función principal es medir y mostrar la presión arterial (**sistólica, diastólica y la frecuencia del pulso**) al paciente de manera automática y precisa.



Sistólica

Indica la relación de presión en la aorta cuando el músculo cardíaco se contrae.

→ 120 mmHg / 80 mmHg ←

Diastólica

En este valor la presión arterial desciende cuando el corazón se relaja de nuevo

✓ Especificaciones técnicas

Referencia	LT- P70
Principio de medición	Oscilométrico
Rango sístole	60 mmHg ~ 230 mmHg)
Rango diástole	40 mmHg ~ 130 mmHg)
Zona de medición	Brazo superior
Ajuste de brazalete	En velcro de gran agarre
Tecnología	Alemana
Garantía	2 años
Función de memoria	3 usuarios (45 memorias cada uno)
Modo de visualización	Pantalla digital LCD de 2,5 pulgadas
Modo de operación	Operación continua
Medidas brazalete	22 cm - 42 cm (extragrande)



Accesorios

Cable USB tipo C
Brazalete
Tensiómetro
Certificación de calidad
Manual de operación



Dimensión global	108 mm x 108 mm x 55 mm	
Peso	220g aproximadamente (sin baterías)	
Apagado automático	60 segundos después de no uso	
Modo de deflación	Desinflado rápido automático	
Rango de medición	Presión	20 mmHg ~ 280 mmHg
	Frecuencia de pulso	30 ~ 200 bpm
Precisión de medición	Presión	± 3 mmHg o $\pm 2\%$ del valor medido (el que sea mayor)
	Frecuencia de pulso	$\pm 5\%$
Fuente de alimentación	4 baterías AA (DC 6V) o Adaptador de corriente: Entrada AC100V ~ 240V, 50/60 Hz, 0.5A; Salida DC 5V 1A	
Entorno operativo	Temperatura	+5°C ~ +40°C
	Humedad	15% HR ~ 80% HR
	Presión atmosférica	80kPa ~ 105kPa
Condiciones de almacenamiento y transporte	Temperatura	-40°C ~ +55°C
	Humedad	$\leq 90\%$ HR, sin condensación
	Presión atmosférica	50kPa ~ 106kPa

✓ Partes del dispositivo

