

Ficha Técnica
Tensiómetro
digital LT-P70

Aprovecha y ahorra al máximo comprando + unidades















Síguenos en 🧿 LenzColombia



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.















∆×3

22 - 42 (cm)





INDICADOR

INDICADOR

3 X 45

BRAZALETE

DE FÁCIL

PANTALLA

de movimiento

ajuste correcto

memorias

extralargo

uso

LCD



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





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 memoría	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 ±2% del valor medido (el que sea mayor		
	Frecuencia de pulso ± 5%		
Fuente de alimentación	4 baterías AA (DC 6V) o Adaptador de corriente: Entrada AC100V ~ 240V, 50/60 Hz, 0.5A; Sálida 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	≤90% HR, sin condensación	
	Presión atmosférica	50kPa ~106kPa	

Partes del dispositivo





