

Ficha Técnica
Tensiómetro
digital LT-P31

Aprovecha y ahorra al máximo comprando + unidades















Síguenos en 🧿 LenzColombia



Tensiómetro digital LT-P31

El tensiómetro digital LT-P31 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.















2×3

22 - 42 (cm)





INDICADOR

INDICADOR

3 X 45

BRAZALETE

DE FÁCIL

PANTALLA

de movimiento

ajuste correcto

memorias

extralargo

USO

retroiluminada LCD





3.5"



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.



Diastólica

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



Especificaciones técnicas

Referencia	LT- P31	
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	3 años	
Función de memoría	3 usuarios (45 memorias cada uno)	
Modo de visualización	Pantalla digital LCD de 3,5 pulgadas	
Modo de operación	Operación continua	
Medidas brazalete	22 cm - 42 cm (extragrande)	



Accesorios

Cable USB tipo C Brazalete Tensiómetro Bolsa de transporte 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



Entrada adaptador de corriente







