

Tecnología
Alemana



FICHA TÉCNICA

Tensiómetro

Digital 

▷ LT-P30A



APPROVED 
Administration of
Food and Medicine

Lenz

G4 Medical
EQUIPOS & SUMINISTROS MÉDICOS



El tensiometro digital Lenz mide la presión arterial de manera automática y precisa. Su sistema con altavoz es una ayuda auditiva que facilita la interpretación de los valores medidos.

Es ideal para pacientes que deben llevar un control de su presión. Cuenta con el indicador de clasificación de los niveles de presión arterial de la OMS.



Detecta

latidos irregulares



Promedio

de 3 últimas lecturas



Incluye

estuche



Garantía

3 años



Operación

con un solo botón



3 x 45

mamorias



Resultados

altavoz



Pantalla LCD retroiluminada

Fácil lectura en condiciones de poca luz



Brazalete extralargo
22-42 cm ancho



Fabricado bajo estándares de la OMS

#1 en
confiabilidad

Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------------|--|
| Referencia Kit | LT-P30A |
| Garantía | 3 años |
| Tipo de inflado | Automático con bomba interna |
| Función de memoria | 2 usuarios (120 memorias cada uno) |
| Medidas brazalete | 46,5 cm de ancho |
| Frecuencia de pulso | 30 ~ 200 bpm/±5% |
| Zona de medición | Brazo superior |
| Método de medición | Oscilométrico |
| Rango sístole | 60 mmHg ~ 230mmHg |
| Rango diástole | 40 mmHg ~ 130mmHg |
| Frecuencia de presión | 0-280mmHg(0-37.3kPa) /±3mmHg(±0.4kPa) |

Accesorios incluidos



Cable USB - Tipo C



Brazalete extralargo
Adulto



Bolsa de transporte



APROBADO
Administración de
Alimentos y Medicamentos



| Almacenamiento y transporte | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Temperatura | -40 °C ~ 55°C |
| Humedad | ≤ 93% (sin condensación) |
| Presión atmosférica | 50 kPa ~ 106 kPa |

Partes del dispositivo



- 1 Fecha
- 2 Pantalla LCD
- 3 Botón ON/OFF

- 4 Carga de Bateria
- 5 Indicador de presión
- 6 Hora

Cómo ponerte el brazalete de tu Tensiómetro Digital



Paso 1

El borde inferior del brazalete debe estar a 2-3 cm del pliegue del codo.



Paso 2

El brazalete debe estar a la misma altura del corazón.



Paso 3

Presiona el botón de encendido y empezará la medición.