

TENSIÓMETRO INALÁMBRICO PARA BRAZO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:



Inalámbrico



Operación con un solo botón



Detección de ritmo cardíaco irregular



Indicador de presión nominal en la aplicación



Memoria ilimitada en la aplicación



Garantía de 5 años



CLÍNICAMENTE
COMPROBADO

Un tensiómetro inalámbrico que registra y hace un seguimiento automático de las mediciones a través de la aplicación móvil que permite ver su evolución y compartirlas.

Exactitud confiable

- Exactitud clínicamente comprobada
- La función de detección de ritmo cardíaco irregular (RCI) alerta al usuario acerca de patrones irregulares de ritmo cardíaco
- El indicador de presión nominal clasifica la presión arterial de acuerdo con los estándares médicos aprobados, disponible en la aplicación

Fácil de usar

- Fácil operación con un solo botón para obtener una medición rápida y precisa
- Envíe sus mediciones de forma inalámbrica a través de Bluetooth a su teléfono/tableta compatible
- La aplicación A&D Connect Asistente libre almacena automáticamente los resultados, monitorea el progreso con gráficas simples y le permite compartir resultados con otras personas
- Memoria de lectura de 30 en modo fuera de línea, ilimitada en la aplicación

- Brazaletes de tamaño medio fácil de aplicar que se adapta a la mayoría de los brazos (9 a 14,6" [23 a 37 cm])
- Se infla suavemente para permitir una medición más cómoda

El compromiso de A&D

- Desempeño de nivel profesional en el que puede confiar
- Integración simple a los sistemas de telemedicina con servicio completo de soporte técnico
- Garantía de 5 años para el tensiómetro, garantía de 2 años para el brazaletes
- Brazaletes que no están hechos de látex de goma natural
- Indicador de vida útil de la batería

Para obtener una lista de dispositivos compatibles:
medical.andonline.com/a-and-d-connect-app



Especificaciones técnicas

| | |
|--|--|
| Método de medición | Oscilométrico |
| Memoria | Ilimitada en la aplicación |
| Tamaño del brazalete | 9 a 14,6" / 23 a 37 cm |
| Rango de medición | Presión: 0 a 299 mmHg Presión sistólica: 60 a 279 mmHg Presión diastólica: 40 a 200 mmHg Pulso: 40 a 180 latidos/minuto |
| Exactitud de la medición | Presión: ± 3 mmHg Pulso: ± 5 % |
| Fuente de alimentación | 4 pilas de 1,5 V (R6P, LR6 o AA) o un adaptador de CA (TB-233) |
| Cantidad de lecturas | Aprox. 700 con LR6 (pilas alcalinas). Aprox. 200 con R6P (pilas de manganeso) |
| Dimensiones del tensiómetro | 3,8 x 2,7 x 5,1 in / 9,6 x 6,8 x 13 cm |
| Peso del tensiómetro | 8,8 oz (249 g) (sin las pilas) |
| Tamaño de la pantalla | 1,4 x 2,1" (4,3 x 4,8 cm) |
| Prueba clínica | ISO81060-2: 2013 |
| Condiciones de funcionamiento | +50 °F a +104 °F (10 °C a 40 °C) / 15 % a 85 % HR / 800 a 1060 hPa |
| Condiciones de almacenamiento/ transporte | -4 °F a +140 °F (-20 °C a 60 °C) / 10 % a 95 % HR / 700 a 1060 hPa |

Especificaciones de empaquetado y envío

| | Dimensiones (Anch. x Prof. x Alt.) (in/cm) | Peso (lb/kg) | Volumen de artículo individual (ft³/cm³) | UPC / GTIN |
|---|---|-------------------------|---|--------------------|
| Unidad individual (Caja) UA-651BLE | 5.12 x 7.64 x 4 in (50,8 x 27,9 x 22,9 cm) | 1,52 lb (0.68) | 0,09 ft ³ (30 582 cm ³) | 0-93764-60332-7 |
| Caja (10 unidades) UA-651BLE | 21.65 x 11 x 8.46 in (50,8 x 27,9 x 22,9 cm) | 15,87 lb (7.19 kg) | 1,18 ft ³ (30 582 cm ³) | 1-00-93764-60332-4 |

Contenido de la caja

- 1 tensiómetro para brazo
- 1 brazalete para tensiómetro (9 a 14,6" [23 a 37 cm])
- 1 manual de instrucciones
- 1 guía de inicio rápido
- 1 estuche
- 4 pilas AA