

# PRO-39

Tensiómetro automático



## 1. INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir el tensiómetro de muñeca PRO-39 de B.Well. Diseñado para un funcionamiento fácil y práctico, este dispositivo permite una medición rápida y fiable de la tensión arterial sistólica y diastólica, así como de la frecuencia cardíaca, mediante el método de medición oscilométrica.

PRO-39 es un tensiómetro de muñeca digital y totalmente automático.

**Uso previsto:** El tensiómetro PRO-39, incluidos los accesorios, es un sistema no invasivo de medición de la tensión arterial diastólica y sistólica, así como de la frecuencia del pulso, de una persona adulta mediante el método de medición oscilométrica.

**Zona de aplicación:** destinado al uso por parte de profesionales médicos o en el Hogar.

### Ventajas importantes de PRO-39:

- La tecnología IntellectClassic actualizada utiliza la medición oscilométrica durante el desinflado para un resultado rápido, preciso e indoloro.
- Tecnología de detección de arritmias cardíacas.
- Memoria de última medición.
- Este dispositivo ha demostrado una excelente precisión en estudios clínicos.

## 2. CLASIFICACIÓN DE LOS VALORES DE TENSIÓN ARTERIAL

Tabla para la clasificación de los valores de tensión arterial (mmHg) según la Sociedad Europea de Hipertensión (ESH, por sus siglas en inglés)

Intervalo	Tensión arterial sistólica	Tensión arterial diastólica	Medidas
Grado 3: hipertensión grave	Superior o igual a 180	Superior o igual a 110	¡Consulte a un médico inmediatamente!
Grado 2: hipertensión moderada	160-179	100-109	Consulte a su médico inmediatamente
Grado 1: hipertensión leve	140-159	90-99	Consulte a su médico
Normal elevada	130-139	85-89	Consulte a su médico
Normal	Inferior a 130	Inferior a 85	Autocontrol
Óptima	Inferior a 120	Inferior a 80	Autocontrol

**① NOTA:** muestre los valores medidos a su médico. No utilice nunca los resultados de sus mediciones para modificar las dosis de los fármacos que le ha recetado su médico.

## 3. CONTENIDO E INDICADORES DE PANTALLA

Modelo PRO-39



## 4. CONTRAINDICACIONES

No utilice el dispositivo si se observan daños en la superficie de la piel de la muñeca. El uso de este dispositivo no está indicado para personas con arritmias graves.

## 5. PRECAUCIONES

1. Lea toda la información de las instrucciones de uso antes de poner la unidad en funcionamiento.
2. Quédese quieto, tranquilo y en reposo durante 5 minutos antes de realizar la medición de la tensión arterial.
3. El manguito debe colocarse al mismo nivel que el corazón.
4. Durante la medición, no hable ni mueva el cuerpo o el brazo.
5. Para cada medición, mida la tensión arterial en los dos brazos. En adelante, la medición deberá realizarse en el brazo en que la tensión arterial sea más elevada.
6. Relájese siempre durante unos 5 minutos entre mediciones para que pueda recuperarse la circulación de la sangre en el brazo. El sobreinflado prolongado (presión del manguito superior a 300 mmHg o mantenida por encima de 15 mmHg durante más de 3 minutos) de la cámara puede producir hematomas en el brazo.
7. Consulte a su médico si tiene alguna duda sobre los casos siguientes:
  - 1) La aplicación del manguito encima de una herida o en caso de enfermedades inflamatorias;

- 2) La aplicación del manguito en una extremidad sometida a tratamiento en la que se haya practicado un acceso intravascular o una anastomosis arteriovenosa (AV);
- 3) La aplicación del manguito en el brazo del mismo lado en el que se haya practicado una mastectomía;
- 4) El uso simultáneo con otros equipos de monitorización médica en la misma extremidad;
- 5) El uso por una persona con marcapasos. El dispositivo no afecta a marcapasos. Sin embargo, si se produce una arritmia grave o un pulso bajo, los resultados de la medición pueden no ser exactos.
8. Δ Este tensiómetro digital automático está diseñado para adultos y no debe utilizarse nunca en bebés o niños pequeños. Consulte a su médico o a otros profesionales sanitarios antes de usarlo en niños mayores.
9. No utilice esta unidad en un vehículo en movimiento. Puede producirse una medición errónea.
10. Las mediciones de tensión arterial determinadas por medio de este tensiómetro son equivalentes a las obtenidas por un observador cualificado mediante el método de auscultación con manguito/estetoscopio, dentro de los límites prescritos por el Instituto Nacional Estadounidense de Normalización para esfigmomanómetros electrónicos o automáticos.
11. Para más información sobre posibles interferencias electromagnéticas o de otro tipo entre el tensiómetro y otros dispositivos, así como recomendaciones sobre cómo evitar estas interferencias, consulte el apartado INFORMACIÓN SOBRE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA.

12. No utilice un manguito distinto al proporcionado por el fabricante, de lo contrario puede ponerse en peligro la biocompatibilidad o producirse un error de medición.
13. Δ Es posible que el tensiómetro no cumpla sus especificaciones de rendimiento o produzca riesgos para la salud si se guarda o utiliza fuera de los intervalos de temperatura y humedad indicados en las especificaciones.
14. Δ No comparta el manguito con otra persona infectante para evitar la infección cruzada.
15. Los cambios o modificaciones no autorizados expresamente por la parte responsable de la conformidad pueden invalidar la facultad del usuario para utilizar el equipo.
16. Este equipo se ha sometido a pruebas y cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, en virtud de la parte 15 de las normas del CFR estadounidense. Estos límites se han diseñado para ofrecer una protección razonable frente a las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía por radiofrecuencia y, en caso de no instalarse y utilizarse de conformidad con las instrucciones, puede producir interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. No obstante, no puede garantizarse que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si el equipo produce interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, las cuales pueden determinarse al encender y apagar el equipo, se anima al usuario a intentar corregir las interferencias mediante una o varias de las medidas siguientes:
  - Reoriente o reubique la antena receptora.
  - Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
  - Conecte el equipo a una toma en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
  - Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia.

17. El tensiómetro infla el manguito hasta que se ha acumulado suficiente presión para una medición. A continuación el tensiómetro libera el aire lentamente del manguito y realiza la medición. Por último, se calculan la tensión arterial y la frecuencia del pulso y se muestran en la pantalla LCD. El símbolo del latido irregular (si lo hubiera) parpadeará. Véase la imagen 1-3.
18. El tensiómetro se apagará automáticamente después de la medición si pasa un minuto sin actividad. También puede pulsar el botón de inicio para apagar el tensiómetro manualmente.
19. Durante la medición puede pulsar el botón de inicio para apagar el tensiómetro manualmente.
20. NOTA: El tensiómetro puede memorizar el último resultado. Si cambia las pilas, el último resultado se guardará.
21. NOTA: Consulte a un profesional sanitario para interpretar las mediciones de tensión arterial.

## 6. PROCEDIMIENTOS DE CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

### 6.1. Colocación de las pilas

- a. Abra la tapa del compartimento de las pilas en la parte posterior del tensiómetro.
- b. Coloque 4 pilas de tamaño «AAA». Preste atención a la polaridad.
- c. Cierre la tapa del compartimento de las pilas.
- d. Una vez colocadas las pilas o apagado el tensiómetro, no se visualiza nada en la pantalla LCD. En este momento el tensiómetro está apagado.

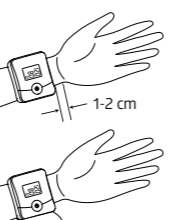
Δ Si en la pantalla LCD se visualiza el símbolo de las pilas significa que estas se están agotando. Sustituya todas las pilas por otras nuevas.

- Δ Las pilas recargables no son aptas para este tensiómetro.
- Δ Retire las pilas si no va a utilizar el tensiómetro durante un mes o más para evitar daños derivados de fugas de las pilas.
- Δ Evite que el líquido de las pilas entre en contacto con los ojos. En caso de que entre en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia abundante y consulte a un médico.

Δ El tensiómetro, las pilas y el manguito deben eliminarse de conformidad con la reglamentación local al final de su uso.

### 6.2. Aplicación del manguito

- a. Coloque el manguito alrededor de la muñeca desnuda, a 1 o 2 cm por encima de la articulación de la muñeca en el lado de la palma de la muñeca.
- b. Coloque el brazo en cuya muñeca haya colocado el manguito delante de su cuerpo sobre una mesa con la palma hacia arriba. Si el manguito está bien colocado podrá leer la pantalla LCD.
- c. El manguito no deberá estar ni muy apretado ni muy suelto, pero al mismo tiempo no deberá haber espacio libre entre el manguito y la muñeca.



### 6.3. Realización de una medición

#### Antes de la medición:

- Evite comer, fumar o cualquier tipo de ejercicio inmediatamente antes de la medición. Todos estos factores influyen en el resultado de la medición. Intente encontrar unos instantes para relajarse. Siéntese en una butaca en un entorno tranquilo durante unos diez minutos antes de la medición.
- Realice las mediciones siempre en el mismo brazo.

- Intenta realizar las mediciones con regularidad a la misma hora del día, ya que la tensión arterial cambia durante el día.

### Postura del cuerpo durante la medición

Siéntese con las plantas de los pies bien apoyadas en el suelo y sin cruzar las piernas.



### Primera forma de medir

- a. Coloque la palma de la mano hacia arriba frente a usted sobre una superficie plana, como un escritorio o una mesa.
- b. Coloque algo debajo de su brazo (por ejemplo, el estuche del tensiómetro) de manera que el centro del manguito quede a la altura del corazón. Asegúrese de no ejercer ninguna presión sobre el manguito.

### Segunda forma de medir

- a. Utilice la mano libre para agarrarse el codo del brazo equipado con el tensiómetro.
- b. Coloque el brazo equipado con el tensiómetro de manera que la palma del brazo esté al lado del hombro contrario y el tensiómetro a la altura del corazón.
- c. Asegúrese de que puede ver la pantalla del tensiómetro. Relaje la muñeca (no mueva la muñeca hacia atrás y hacia delante ni cierre el puño).

### Causas frecuentes de error:

- Movimiento durante la medición.

- El tensiómetro no está a la altura del corazón.

- El manguito no es de su talla

- Manguito suelto

## 6.4. Lectura de los valores de tensión arterial

- a. Después de colocarse el manguito y encontrar una posición corporal cómoda, pulse el botón de inicio. Se escuchará un pitido y se mostrarán todos los caracteres de la pantalla para la autocomprobación. Véase la imagen 1. Póngase en contacto con el centro de servicio si falta algún segmento.
- b. La pantalla LCD mostrará momentáneamente el resultado de la última medición. Véase la imagen 1-1. Despues de encender la unidad de nuevo, la pantalla LCD mostrará momentáneamente el valor «0». Véase la imagen 1-2.



Imagen 1



Imagen 1-1



Imagen 1-2



Imagen 1-3

- c. El tensiómetro infla el manguito hasta que se ha acumulado suficiente presión para una medición. A continuación el tensiómetro libera el aire lentamente del manguito y realiza la medición. Por último, se calculan la tensión arterial y la frecuencia del pulso y se muestran en la pantalla LCD. El símbolo del latido irregular (si lo hubiera) parpadeará. Véase la imagen 1-3.
- d. El tensiómetro se apagará automáticamente después de la medición si pasa un minuto sin actividad. También puede pulsar el botón de inicio para apagar el tensiómetro manualmente.
- e. Durante la medición puede pulsar el botón de inicio para apagar el tensiómetro manualmente.

① NOTA: El tensiómetro puede memorizar el último resultado. Si cambia las pilas, el último resultado se guardará.

② NOTA: Consulte a un profesional sanitario para interpretar las mediciones de tensión arterial.

## 6.5. Detección de arritmias cardíacas

### De detección de arritmias cardíacas

La aparición del símbolo indica que se ha detectado una irregularidad del pulso durante la medición. En este caso, el resultado puede ser distinto al de su tensión arterial real. Descanse otros 15 minutos y repita la medición.

Por lo general, no hay motivos por los que preocuparse.

Sin embargo, si el símbolo aparece con más frecuencia, le recomendamos que informe a su médico.

El tensiómetro no sustituye una exploración cardiológica, pero le permite detectar la arritmia de manera temprana.

## 6.6. Descripción de las alarmas técnicas

El tensiómetro mostrará «H!» o «L!» como alarma técnica en la pantalla LCD al instante si la tensión arterial determinada (sistólica o diastólica) se encuentra fuera del intervalo de clasificación especificado en el apartado «ESPECIFICACIONES». En este caso, consulte a su médico o compruebe si no ha seguido las instrucciones de uso.

La alarma técnica (fuera del intervalo de clasificación) viene configurada de fábrica y no se puede modificar ni desactivar. Este tipo de alarma se considera de baja prioridad de acuerdo con la norma IEC 60601-1-8.

La alarma técnica se desbloquea automáticamente y no es necesario restablecer el dispositivo. La señal mostrada en la pantalla LCD desaparecerá automáticamente después de aproximadamente 8 segundos.

## 6.7. Resolución de problemas (1)

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
	La posición del manguito no era correcta o no se ajustó correctamente	Coloque el manguito correctamente y vuélvalo a intentar
La pantalla LCD muestra un resultado anómalo	La posición corporal no era correcta durante la prueba	Consulte la sección «POSTURA CORPORAL DURANTE LA MEDICIÓN» de las instrucciones y vuelva a realizar la medición
	El paciente habló, movió el brazo o el cuerpo, estaba enfadado, excitado o nervioso durante la prueba	Vuelva a realizar la medición cuando esté tranquilo y no hable ni se mueva durante la misma
	Latido irregular (arritmia)	El uso de este tensiómetro no está indicado para personas con arritmias graves

## 6.8. Resolución de problemas (2)

<tbl