

B E A T






MONITOR DE  
PRESIÓN ARTERIAL

## GUÍA DE INICIO RÁPIDO

## INCLUYE

- 1 monitor inalámbrico de presión sanguínea para la parte superior del brazo
- 1 brazalete
- 4 baterías AAA

## INSTRUCCIONES

- 1  Instale las baterías AAA en la parte posterior del medidor (baterías incluidas).
- 2  Descargue la aplicación de su clínica en su dispositivo móvil y siga las instrucciones incorporadas para configurar su monitor de presión sanguínea.
- 3  Coloque el brazalete en la parte superior del brazo y manténgalo a la altura de su corazón. Ubique el brazalete unas 0,8-1,2 pulgadas (2.0-3.0 cm) sobre su codo.
- 4  Siéntese y estire el brazo dejándolo descansar sobre un escritorio u otra superficie plana, asegúrese de que la palma de su mano esté orientada hacia arriba.
- 5  Abra la aplicación, presione START en el dispositivo y comience la medición.

*NOTAS: para lograr resultados más precisos, realice la medición sobre su brazo izquierdo y coloque el brazalete sobre ropa muy delgada o directamente sobre la piel. No se mueva y permanezca en silencio durante toda la medición.*

## ¿NECESITA AYUDA?

Diríjase a la página de soporte en la aplicación de su clínica.

Este dispositivo cuenta con una garantía limitada. Por favor, contacte a su clínica para más información al respecto.

1. Este dispositivo cumple con lo establecido en la parte 15 de las reglas del FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) que el dispositivo no pueda causar interferencias dañinas y (2) que el dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan generar una operación inadecuada.
2. Cualquier cambio o modificación que no haya sido aprobado expresamente por la parte responsable podría anular la capacidad del usuario de utilizar el dispositivo.
3. Declaración de exposición a la radiación del FCC: este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación del FCC establecidos para ambientes no controlados. Este transmisor no debe ubicarse u operarse en lugares en los que se solape su señal con la de cualquier otra antena o transmisor.
4. Nota: este equipo se ha puesto a prueba y se ha determinado que cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, en cumplimiento con lo establecido en la parte 15 de las reglas del FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable en contra de interferencias potencialmente dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y transmite frecuencias radiales y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones ofrecidas, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones radiales. Sin embargo, no se puede garantizar que no ocurrirán tales interferencias en determinadas instalaciones. En caso de que este equipo cause efectivamente interferencias a la señal de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se alienta a los usuarios a corregir tales interferencias implementando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para que le ayude a solucionar el problema.

5. Este dispositivo contiene transmisores/receptores que no ameritan licencias especializadas y cumplen con las RSS(s) de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) que el dispositivo no pueda causar interferencias dañinas y (2) que el dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan generar una operación inadecuada.
6. De acuerdo con las regulaciones del Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá (ISED, por sus siglas en inglés), este transmisor de radio solamente puede operar usando una antena del tipo y ganancia máxima (o inferior) a lo aprobado para el transmisor por parte de Industry Canada. Para reducir las potenciales interferencias de radio con otros usuarios, el tipo de antena y su alcance deben seleccionarse de forma que la potencia isotrópica radiada equivalente (PIRE) no sea más de la necesaria para establecer una comunicación exitosa.
7. Apple®, el logo de Apple y iPhone® son marcas registradas de Apple Inc., tanto en los Estados Unidos como en otros países. App Store® es una marca de servicios de Apple Inc. Los logos de Android, Google y Google Play™ son marcas registradas de Google Inc.
8. CoachCare declara que su monitor de presión sanguínea BEAT cumple con la Directiva 2014/53/EU y la Directiva 93/42/EEC. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección: [coachcare.com/compliance](http://coachcare.com/compliance).