






# BEAT BLUTDRUCKMESSGERÄT

## SCHNELLSTARTANLEITUNG

- LIEFERUMFANG**
- 1 Kabelloses Oberarm-Blutdruckmessgerät
  - 1 Manschette
  - 4 AAA-Batterien

### ANLEITUNG

- 1  Legen Sie die AAA-Batterien in das Batteriefach auf der Rückseite des Geräts ein (Batterien enthalten).
- 2  Laden Sie die App Ihrer Klinik herunter und befolgen Sie die Anweisungen in der App, um Ihr Blutdruckmessgerät einzurichten.
- 3  Ziehen Sie die Manschette über Ihren Arm, sodass diese Ihren Oberarm auf Herzhöhe bedeckt. Die Manschette sollte sich 0,8-1,2 in (2,0-3,0 cm) über Ihrem Ellbogen befinden.
- 4  Setzen Sie sich für die Messung auf einen Stuhl und strecken Sie Ihren Arm auf einem Schreibtisch oder einer anderen Oberfläche vor sich aus. Achten Sie dabei darauf, dass Ihre Handfläche nach oben zeigt.
- 5  Um die Messung zu starten, öffnen Sie die App und drücken den START-Knopf auf dem Gerät.

*HINWEIS: Messen Sie Ihren linken Arm und tragen Sie dünne Kleidung oder messen Sie am unbedeckten Arm, um genauere Ergebnisse zu erhalten. Bewegen Sie sich nicht und bleiben Sie während der Messung ruhig.*

### BRAUCHEN SIE HILFE?

Besuchen Sie die Support-Seite Ihrer Klinik-App

Dieses Gerät wird mit einer eingeschränkten Garantie geliefert. Bitte kontaktieren Sie Ihre Klinik für weitere Informationen.

1. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Richtlinien: (1) Dieses Gerät darf keine funktechnischen Störungen verursachen und (2) muss dieses Gerät jegliche empfangene Störung akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

2. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts zunichtemachen.

3. FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung: Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung gelten. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben werden.

4. Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es Funkstörungen verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, die durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden können, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.

- Erhöhen Sie die Trennung zwischen Gerät und Empfänger.

- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis als der Empfänger befindet.

- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker.

5. Dieses Gerät enthält lizenzpflichtige Sender / Empfänger, die den lizenzpflichtigen RSS (s) von Innovation, Science und Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

6. Unter den Bestimmungen des kanadischen Ministeriums für Innovation, Wissenschaft und wirtschaftliche Entwicklung (ISED) darf dieser Funksender nur mit einer Antenne betrieben werden, deren Typ und maximale (oder geringere) Verstärkung für den Sender vom Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Wirtschaft genehmigt wurde. Um potentielle Funkinterferenzen für andere Benutzer zu reduzieren, sollten der Antennentyp und seine Verstärkung so gewählt werden, dass die äquivalente isotrop abgestrahlte Leistung (e.i.r.p.) nicht mehr ist als diejenige, die für eine erfolgreiche Kommunikation notwendig ist.

7. Apple®, das Apple Logo und das iPhone® sind Marken von Apple Inc., registriert in den USA und anderen Ländern. App Store® ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Android, Google und das Google Play™ Logo sind Marken von Google Inc.

8. CoachCare erklärt, dass dieses BEAT-Blutdruckmessgerät der Richtlinie 2014/53 / EU und der Richtlinie 93/42 / EWG entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: [coachcare.com/compliance](http://coachcare.com/compliance).