

BEAT

MONITEUR DE
TENSION ARTÉRIELLE

GUIDE RÁPIDO

COMPREND

- 1 tensiomètre à bras sans fil
- 1 brassard
- 4 piles AAA

INSTRUCTIONS

- 1  Installez des piles AAA à l'arrière de la balance (batteries incluses).
- 2  Téléchargez l'application de votre clinique sur votre téléphone et suivez les instructions dans l'application pour configurer votre tensiomètre.
- 3  Enroulez le brassard autour de votre bras et gardez-le au même niveau que votre cœur. Gardez le brassard de 0.8 à 1.2 in (2.0 à 3.0 cm) au-dessus de votre coude.
- 4  Asseyez-vous sur une chaise et étirez votre bras vers l'avant sur un bureau ou une autre surface et assurez-vous que votre paume est vers le haut.
- 5  Ouvrez l'application, appuyez sur START sur l'appareil et commencez à mesurer!

REMARQUES: Mesurez votre bras gauche et portez des vêtements fins ou gardez votre bras nu pour obtenir des résultats plus précis. Ne bougez pas et restez silencieux pendant la mesure.

BESOIN D'AIDE?

Rendez-vous sur la page d'Aide dans l'application de votre clinique

Este dispositivo vem com uma garantia limitada. Por favor, entre em contato com sua clínica para mais informações.

1. Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das Normas da FCC. A operação está sujeita às seguintes duas condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar uma operação indesejada.

2. Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

3. Declaração de exposição à radiação da FCC: Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC estabelecidos para um ambiente não controlado. Este transmissor não deve ser colocado ou operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

4. Nota: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital da Classe B, de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra uma interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica. Se este equipamento causar uma interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicione a antena receptora.

- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.

- Conecte o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.

- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio / TV experiente para obter ajuda.

5. Este dispositivo contém transmissor (es) / receptor (es) isentos de licença que cumprem os RSS (s) isentos de licença da Innovation, Science and Economic Development Canada. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) Este dispositivo não pode causar interferência. (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que possam causar operação indesejada do dispositivo.

6. De acordo com os regulamentos do Departamento de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá (ISED), este transmissor de rádio só pode operar usando uma antena de um tipo e ganho máximo (ou menor) aprovado para o transmissor pelo Departamento de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá (ISED). Para reduzir o potencial de interferência de rádio para outros usuários, o tipo de antena e seu ganho devem ser escolhidos de tal forma que a potência radiada isotropicamente equivalente (e.i.r.p.) não seja maior do que a necessária para uma comunicação bem-sucedida.

7. Apple®, o logotipo da Apple e iPhone® são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países. App Store® é uma marca de serviço da Apple Inc. Android, Google e o logotipo Google Play™ são marcas comerciais da Google Inc.

8. O CoachCare declara que este monitor de pressão arterial BEAT está em conformidade com a Diretiva 2014/53 / UE e a Diretiva 93/42 / CEE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: coachcare.com/compliance.