

BEAT






MISURATORE PER LA
PRESSIONE SANGUIGNA

GUIDA RAPIDA

INCLUDE

- 1 misuratore wireless da braccio per la pressione sanguigna
- 1 fascia da braccio
- 4 pile AAA

ISTRUZIONI

- 1  Installa le pile AAA sul retro del misuratore (pile incluse).
- 2  Scarica l'app della tua clinica sul tuo dispositivo mobile e segui le istruzioni all'interno dell'app per impostare il tuo misuratore per la pressione sanguigna.
- 3  Infla la fascia al braccio e tienila al livello del cuore. Tieni la fascia 0.8-1.2 in (2.0-3.0 cm) sopra il gomito.
- 4  Siediti e distendi il braccio poggiandolo su un tavolo o un'altra superficie e assicurati che il palmo sia rivolto verso l'alto.
- 5  Apri l'app, premi START sul dispositivo e inizia a misurare!

NOTE: Effettua la misurazione al braccio sinistro e indossa indumenti sottili oppure scopri il braccio per ottenere risultati più accurati. Non muoverti e resta tranquillo durante la misurazione.

HAI BISOGNO DI AIUTO?

Vai alla pagina di Assistenza nell'app della tua clinica

Questo dispositivo è fornito con garanzia limitata. Si prega di contattare la propria clinica per ulteriori informazioni.

1. Questo dispositivo è conforme alla sezione 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

2. Eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero revocare l'autorizzazione ad utilizzare l'apparecchiatura all'utente.

3. Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni della FCC: questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dalla FCC in un ambiente non controllato. Questo trasmettitore non deve essere collocato od utilizzato in combinazione con altre antenne o trasmettitori.

4. Nota: questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità della sezione 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono creati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causasse interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possano essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.

- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.

- Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso rispetto a quello a cui è collegato il ricevitore.

- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per l'assistenza.

5. Questo dispositivo contiene un / i trasmettitore / ie / i ricevente / i esente da licenza che soddisfano l'Innovazione, la Scienza e lo Sviluppo Economico RSS (s) esente da licenza del Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze. (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

6. In base al regolamento del Dipartimento dell'Innovazione, Scienza e Sviluppo Economico del Canada (ISED), questo radiotrasmettitore può funzionare solo utilizzando un'antenna specifica e il massimo (o minimo) guadagno approvato per il trasmettitore dal Dipartimento dell'Innovazione, Scienza e Sviluppo Economico del Canada (ISED). Per ridurre le potenziali interferenze radio ad altri utenti, il tipo di antenna e il suo profitto devono essere scelti in modo tale che la potenza equivalente irradiata isotropicamente (e.i.r.p.) non sia superiore a quella necessaria per la riuscita della comunicazione.

7. Apple®, il logo Apple e iPhone® sono marchi della Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store® è un marchio di servizio della Apple Inc. Android, Google e il logo di Google Play™ sono marchi della Google Inc.

8. CoachCare dichiara che questo misuratore per la pressione sanguigna BEAT è conforme alla Direttiva 2014/53 / UE e Direttiva 93/42 / CEE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo: coachcare.com/compliance.