

Sensor de frequência cardíaca H603



Modelo: H603

► Notas de segurança e informações do produto

Aviso

Se não prestar atenção aos seguintes perigos potenciais, podem resultar em ferimentos graves ou até mesmo acidentes fatais.

Aviso de bateria

O produto usa bateria tipo botão CR2032.

Se as seguintes diretrizes não forem seguidas, a vida útil da bateria dentro do dispositivo pode ser encurtada ou pode haver riscos de danos ao dispositivo, incêndio, queimaduras químicas, vazamento de eletrólito e ferimentos humanos.

- Não desmonte, modifique, perfure ou destrua o dispositivo e a bateria
- Não exponha dispositivos e baterias a chamas, explosões ou outros perigos
- Não coloque no ambiente de alta temperatura, como secadora, carro sob luz solar direta
- Não mergulhe a bateria em água ou outros líquidos
- Não use objeto afiado para remover bateria tipo botão
- Mantenha a bateria longe das crianças. Engolir a bateria pode causar queimaduras químicas / perfuração de tecidos moles / até mesmo a morte. Por favor, procure assistência médica imediatamente.

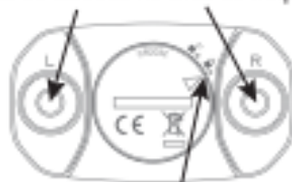
Aviso de saúde

- Se você tiver um marcapasso ou outro dispositivo eletrônico implantado em seu corpo, consulte um médico antes de usar o sensor de frequência cardíaca
- Os dados relacionados envolvidos do sensor de frequência cardíaca são apenas para referência e não podem ser usados para diagnóstico médico, vigilância, tratamento ou prevenção de qualquer doença, e a empresa não é responsável pelas consequências causadas por qualquer erro de dados

► Introdução do produto

O sensor de frequência cardíaca monitora sua frequência cardíaca de exercício em tempo real, suporta os protocolos sem fio de ANT+ e Bluetooth, e pode transmitir dados de frequência cardíaca para APP de telemóvel, cronómetros, relógios esportivos e outros dispositivos inteligentes que suportam os protocolos de ANT+ e Bluetooth padrão, registando todos os seus batimento cardíaco e ajudando seus exercícios científicos e felizes.

① Fivela de eletrodo no cinto de frequência cardíaca

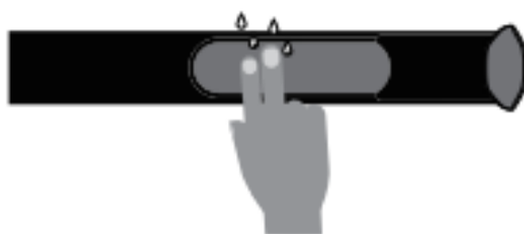


② Identificação da posição de rotação do compartimento da bateria

► Uso do sensor de frequência cardíaca

*Certifique-se de que as posições esquerda e direita estejam corretas ao usar, caso contrário, pode causar dados anormais de frequência cardíaca. Deve ser usado sob o peito e está diretamente em contacto próximo com a pele para que não se solte mesmo ao se exercitar.

1. Molhe com água a área do eletrodo na parte de trás do cinto torácico de frequência cardíaca



2. Alinhe a fivela esquerda do sensor com a fivela principal no cinto torácico e feche-a bem



3. Enrole o cinto torácico ao redor do peito e ajuste o seu comprimento para uma posição confortável



4. Alinhe a fivela direita do sensor com a fivela principal no cinto torácico e feche-a bem, segure o eletrodo próximo à pele



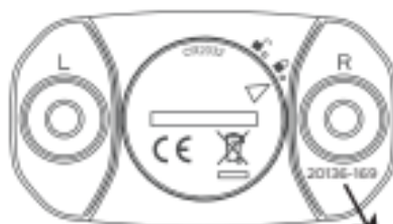
Diagrama de uso correto para homem



Diagrama de uso correto para mulher

5. O sensor ativa-se automaticamente quando usado corretamente, o LED frontal pisca (apaga após 10 vezes), e os dados de frequência cardíaca são transmitidos quando a ANT ID ou o nome de Bluetooth correto é selecionado no cronómetro, relógio de pulso ou APP.

Indicador LED, design de tipo oculo



ANT ID, nome de Bluetooth

► Emparelhamento e definição

Emparelhe o sensor de frequência cardíaca com o dispositivo ANT+

O sensor de frequência cardíaca deve ser usado antes de ser emparelhado com um dispositivo compatível

Mantenha o dispositivo a menos de 3 metros do sensor de frequência cardíaca, e mantenha a mais de 10 metros de distância de outros sensores ANT+

Após a conclusão do emparelhamento inicial, o dispositivo compatível reconhecerá automaticamente o sensor de frequência cardíaca ativado

Emparelhe o sensor de frequência cardíaca com o dispositivo Bluetooth

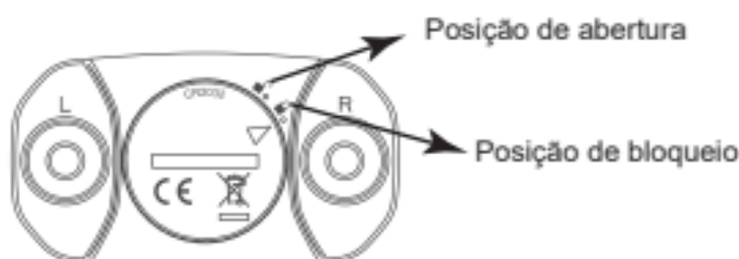
O sensor de frequência cardíaca deve ser usado antes de ser emparelhado com um dispositivo compatível

Mantenha o dispositivo a menos de 3 metros do sensor de frequência cardíaca, e mantenha a mais de 10 metros de distância de outros sensores Bluetooth

É inválido que usa diretamente o sistema telefónico para pesquisa e conexão de Bluetooth, apenas um dispositivo Bluetooth ou um APP pode ser conectado ao mesmo tempo

Após a conclusão do emparelhamento inicial, o dispositivo compatível reconhecerá automaticamente o sensor de frequência cardíaca ativado

► Substituição de bateria

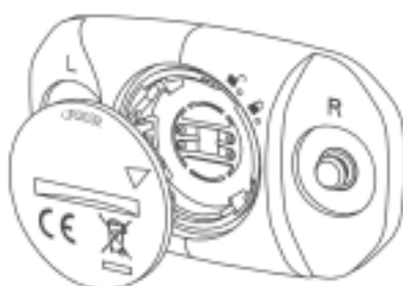


1. Usando uma moeda, gire a marca da seta na tampa da bateria no sentido anti-horário da posição de bloqueio à posição de abertura para abrir o compartimento da bateria

2. Remova a bateria antiga

3. Coloque a nova bateria no compartimento da bateria, alinhe a marca de posição da tampa da bateria com a posição de abertura e pressione-a (como mostrado abaixo), certifique-se de que esteja totalmente pressionada, com uma moeda gire a marca de seta na tampa da bateria no sentido horário para a posição de bloqueio.

***Após a substituição da bateria, pode ser necessário emparelhar novamente com o dispositivo**



► Perguntas frequentes e respostas

1. Quais APPs, cronómetros e relógios esportivos são compatíveis com o sensor de frequência cardíaca?

- App, cronómetros e relógios esportivos periféricos que suportam os protocolos de conexão de Bluetooth e ANT+

2. Os dados de frequência cardíaca são anormais ou não são exibidos, por favor, tente as seguintes operações

- Observe se a luz LED pisca ao usar, substitua a bateria se a luz não pisca
- Molhe os eletrodos do cinto de frequência cardíaca com água e ajuste o cinto torácico mais apertado
- Use roupas de algodão, porque as fibras artificiais podem gerar eletricidade estática e interferir com o sinal da frequência cardíaca
- Mantenha-se afastado do ambiente que possa afetar o sensor de frequência cardíaca

3. Quais esportes podem usar o sensor de frequência cardíaca?

- Pode ser usado durante ciclismo, corrida, fitness e outros esportes, mas não há suporte para natação.

4. Porque mostra-se que recusa a emparelhar ou não exibe dados quando Bluetooth do telemóvel está a conectar ao cinto de frequência cardíaca

- O telemóvel só pode pesquisar dispositivos conectados através do APP esportivo, e não pode ser conectado diretamente por Bluetooth no telemóvel.

5. Por quanto tempo o sensor de frequência cardíaca pode ser usado?

- 1000 horas de autonomia.

► Manutenção do sensor de frequência cardíaca

Atenções:

- Se suor e sal excessivos se acumularem no cinto torácico de frequência cardíaca, isso afetará a precisão dos dados de medição do sensor de frequência cardíaca
- Enxágue o cinto torácico com água limpa após cada uso
- Não coloque o cinto torácico de frequência cardíaca na máquina de lavar ou na secadora
- Pendure o cinto torácico de frequência cardíaca ou coloque-o plano para secar

► Especificações do produto

Faixa de frequência cardíaca	30 a 240BPM
Tipo de bateria	Bateria tipo botão CR2032, 3V
Autonomia	1000 horas
Protocolo de transmissão sem fio	ANT+, Bluetooth
Temperatura de operação	-10° C a 50° C
Grau de proteção	IP67
Peso	16g
Tamanho do sensor	62,3*35,1*11,5mm
Tamanho do cinto torácico	64 a 86cm (±2cm)



Acesse para a Conta Oficial da [Magene GRAVAT (迈金骑行)] para ativar o [Cartão de Garantia Eletrônico] para uso

*O produto é gerenciado por um cartão de garantia eletrônico de maneira uniforme, e os usuários precisam usar este cartão para desfrutar dos direitos de garantia