



Relaxmedic

ESPECIALISTA EM CONFORTO

BALANÇA DE BIOIMPEDÂNCIA BODYSCAN PRO RM-BD0015A



MANUAL DE INSTRUÇÕES

Índice

1.	CUIDADOS.....	3
2.	LIMPEZA.....	4
3.	FUNCIONAMENTO.....	4
4.	COMO USAR SUA BALANÇA.....	6
	Conselhos sobre a bateria.....	14
5.	ENTENDA AS ANÁLISES.....	15
6.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....	19
7.	TERMOS DE GARANTIA.....	20

Apresentação:

Você acaba de adquirir um produto da Relaxmedic!

Líder em produtos de massagem no Brasil, a Relaxmedic possui uma linha vasta de produtos para proporcionar saúde e bem-estar aos seus clientes de forma prática e eficaz.

Oferece uma linha abrangente de produtos que vão desde portáteis a massageadores para áreas específicas, até poltronas capazes de massagear o corpo da cabeça aos pés.

A Relaxmedic segue com esforços contínuos para oferecer aos seus clientes produtos inovadores e de qualidade, além de um atendimento ético e comprometido.

Sinta-se bem onde quer que esteja, sinta-se Relaxmedic!

Leia com atenção este manual de instruções. Nele você encontrará as informações necessárias para operação e conservação do seu produto.

Obrigado por escolher a Balança de Bioimpedância Bodyscan Pro, opera com alta tecnologia com dupla frequência de medição. Baixe aplicativo para celular e tenha todos os dados e histórico das medições.

Esta balança analisa a composição do corpo e pode ajudá-lo a medir o peso corporal, dados dos membros (taxa de gordura corporal e massa muscular da mão direita, taxa de gordura corporal e massa muscular da mão esquerda, taxa de gordura corporal e massa muscular da perna direita, taxa de gordura corporal e massa muscular da perna esquerda, massa, gordura e músculo do estômago), IMC, taxa de gordura corporal, gordura visceral, água corporal, taxa de músculo esquelético, massa muscular, massa óssea, proteína, TMB e idade corporal.

- Bluetooth: Conecte ao seu celular e tenha na sua mão o controle da sua bioimpedância.

- 8 sensores de alta precisão

- Carregamento via USB

- Visor colorido com todos os dados de medição

- Vidro temperado

- Conexão com Android e iOS

IMPORTANTE: Por favor, leia atentamente estas instruções neste manual antes de usar o dispositivo. O não cumprimento das instruções fornecidas no manual ou o uso desta balança de maneiras diferentes das mencionadas neste manual podem resultar em ferimentos em você ou danos à balança.

1. CUIDADOS

- NÃO fique na borda da balança ou pule nela;
- NÃO desmonte, aperte, perfure ou repare este dispositivo sozinho. A operação inadequada durante a manutenção pode causar danos ou até explosão de bateria.
- Este dispositivo contém baterias de lítio e deve ser colocado longe de fontes de calor (fogo, aquecedores, fogões, lareiras, etc.).
- Este dispositivo não é à prova de água. Não lave diretamente com água e não o exponha a chuva.
- NÃO exponha o produto a um ambiente com temperatura superior a 60 °C (140 °F)
- NÃO sobrecarregue a balança (Máx.180kg/ 400lb)
- NÃO deixe cair a balança e não ou deixe objetos sobre ela, pois isso pode danificar os sensores.
- NÃO mergulhe a balança na água nem use agentes químicos de limpeza. Limpe a balança com um pano levemente úmido.
- NÃO recomendado para mulheres grávidas. Consulte seu médico.
- **IMPORTANTE:** Qualquer medição obtida usando este produto é apenas para referência e não deve ser considerada como uma opinião médica.
- Consulte o seu médico antes de fazer alterações em sua dieta, plano de exercícios ou atividades físicas.
- Coloque sempre a balança em uma superfície dura, seca e plana antes da medição. *(evite colocá-la entre o rejunte do piso, pode resultar em variação do peso).*
- Certifique-se de que seus pés estão secos antes de pisar na balança.
- Conecte as baterias de acordo com as polaridades corretas indicadas.
- Mantenha longe do alcance de crianças.

A manutenção e os cuidados adequados podem aumentar efetivamente sua vida útil;

- Não desmonte sua balança. Se houver necessidades de reparos, consulte a seção “Termos de Garantia” deste manual.

- Em caso de mau funcionamento da balança, verifique a bateria. Se necessário, troque a bateria. Para outros problemas, entre em contato com o revendedor ou diretamente com a Relaxmedic.

- Tire os sapatos antes de se pesar para evitar raspar ou arranhar a plataforma de vidro.

Caso o Bluetooth conectar, mas não mostrar todos os dados, feche todos os aplicativos do celular e DESLIGUE o Bluetooth. Em seguida, abra novamente o aplicativo (Fitdays). Assim que aplicativo estiver aberto, ative o Bluetooth.

ATENÇÃO: A plataforma de vidro pode ficar muito escorregadia quando molhada, portanto, certifique-se de que tanto o vidro quanto seus pés estejam secos antes de usar.

AVISO: Os sistemas operacionais IOS e Android funcionam separadamente, de acordo com a transmissão que o Bluetooth faz, ou seja, o usuário precisa deletar a balança do sistema IOS se deseja conectar em um dispositivo de sistema Android.

IMPORTANTE:

- Portadores de marca-passos não devem usar este produto.
- Pessoas com implantes metálicos não poderão obter uma medição precisa.
- Em caso de dúvidas relacionadas à saúde, consulte um médico antes de usar o aparelho.
- Evite choques extremos (não deixe cair no chão).
- Baterias com vazamentos podem danificar o aparelho. Retire a bateria se não for utilizar o aparelho por longos períodos de tempo.
- Não mergulhe o aparelho na água, pois isso causará danos.
- Este produto não é a prova d'água.
- Este é um produto de uso doméstico (não profissional), designado para uso pessoal e sem fins médicos.
- O fabricante não será responsável pelo uso indevido do aparelho.
- A balança é um dispositivo de medição de alta precisão. Nunca pule nem pise com força na balança e não tente desmontá-la. Manuseie com cuidado para evitar derrubá-la ao movê-la.

- Não misture pilhas velhas e novas, com diferentes composições ou de marcas diferentes, a fim de evitar possíveis vazamentos ou explosão.
- Não aqueça, deforme ou exponha ao fogo as baterias.
- As pilhas gastas não devem ser descartadas com o lixo doméstico.
- Por favor, verifique com a sua autoridade local para conselhos de reciclagem de bateria.

Descarte



O material de embalagem é reciclável. Por favor, descarte-o em um ambiente de maneira amigável e leve-o para um centro de reciclagem.



Descarte o dispositivo de maneira ecologicamente correta. Descarte-o em um centro de reciclagem de dispositivos elétricos e eletrônicos usados. Você pode obter mais informações com suas autoridades locais.



Para proteger o meio ambiente, não recarregáveis e baterias recarregáveis não podem ser descartadas no lixo doméstico normal, mas deve ser levado a pontos de coleta adequados. Observe também os regulamentos estatutários relevantes regulando o descarte de baterias.

2. LIMPEZA

Recomendamos que seja utilizado somente um pano levemente umedecido com sabão neutro para a limpeza.

3. FUNCIONAMENTO

Preocupar-se apenas com o peso durante o processo de emagrecimento não é uma boa estratégia. É importante observar também a porcentagem de gordura. Isto porque ela vai permitir dividir o corpo

em dois compartimentos que são a massa magra, músculo, vísceras, ossos e sangue, e massa gorda, gordura.

Quando subimos na balança estamos pesando músculos, ossos, pele, órgãos, água, fluídos e gordura. Por isso, nem sempre quando os ponteiros ou números da balança indicam que emagrecemos significa que perdemos gordura corporal. Com a bioimpedância podemos acompanhar a evolução da composição corporal. Dessa forma podemos fazer uma análise mais completa e buscar resultados mais eficientes sobre nosso peso e dieta alimentar. Com a Balança de Bioimpedância Bodyscan Pro, podemos verificar numericamente e periodicamente, não somente se estamos aumentando ou perdendo peso, mas sim mudando sua composição corporal e melhorando sua saúde.

A meta de um programa de exercícios e de uma dieta equilibrada deve ser a redução e manutenção da gordura corporal em níveis saudáveis e a manutenção ou aumento da massa muscular (tecido magro e metabolicamente ativo).

A Balança Bioimpedância Bodyscan Pro pode ajudar você a atingir seus objetivos.

DICA: PARA TER MAIS PRECISÃO DOS DADOS, SUGERIMOS QUE FAÇA A MEDIÇÃO SEMPRE NO MESMO PERÍODO: PELA MANHÃ E EM JEJUM.

IMPORTANTE: a medição da balança não tem caráter de medição médica, nem deve por isso ter seus valores comparados com outras medições feitas em médicos e ou com outros aparelhos e técnicas. Entretanto, a análise comparativa das medidas da balança ajuda a avaliar como está evoluindo a sua composição corporal e sua composição de gordura, permitindo assim, ajustes em sua dieta e ou atividades físicas feitas por um profissional da saúde.

Funções Fitdays APP:

Peso	Taxa de Proteína
Peso em gordura	TMB - Taxa Metabólica Basal (BMR)
IMC - Índice de massa corporal (BMI)	Idade do Corpo
Taxa de Gordura corporal (BFR)	Registro de Altura (< 16 anos)
Massa muscular	Percentual de Água
Massa óssea	Taxa Muscular Esquelética
Gordura visceral	
Gordura subcutânea	

4. COMO USAR SUA BALANÇA



Observação:

- Depois de ser colocado em piso duro e plano, a tela ligará quando detectado um peso maior que 5kg.
- Este dispositivo contém bateria de lítio. Quando usar pela primeira vez, favor carregar com cabo de entrada 5V/1A carregando por 2 horas.
- O dispositivo pode estar no modo para uso inicial, clique no botão Reset/Power para ligar.

TELA



Dispositivos de Suporte:

- iOS 8.0 ou superior
- Android 6.0 ou superior

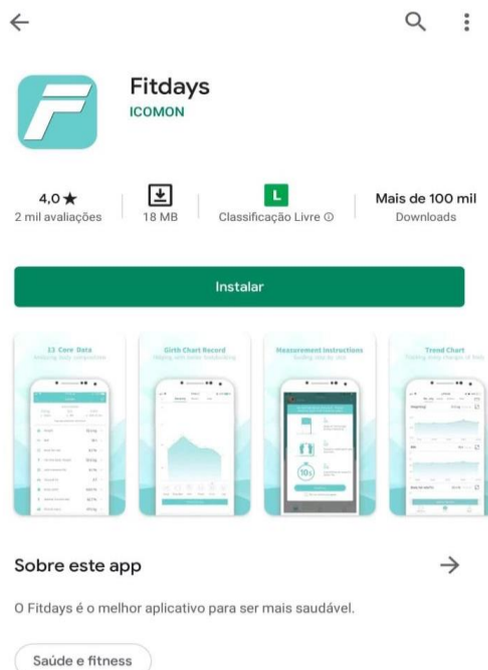
Instale o aplicativo Fitdays

- 1) Procure "Fitdays" na Apple Store ou no Google Play ou escaneie o QR Code abaixo:



- 2) Faça o download e instale o aplicativo no seu dispositivo.
- 3) O ícone do aplicativo aparecerá no seu telefone após a conclusão da instalação.
- 4) Registre seu próprio ID por e-mail
- 5) Leia os Termos de Uso, faça o aceite e adicione dados pessoais. Confirme OK;

- 6) Nota: Inserir o sexo, idade, altura. O preenchimento incorreto desses dados pode deixar a análise corporal menos precisa. OBS.: Caso você pratique atividades físicas mais de 3 vezes por semana acione o “Modo Atleta”. O cálculo da gordura corporal será atualizado automaticamente no aplicativo, a gordura corporal e o músculo serão alterados.



Após selecionar o aplicativo, clique em instalar ou obter, será requisitada permissões. A velocidade do download e instalação pode variar de acordo com seu celular e conexão.

Pressione abrir.

Nota: Deixe seu bluetooth ativado para que a balança possa ser conectada automaticamente.

- 7) Carregue a balança no cabo USB por cerca de 2 horas.
- 8) Coloque sempre a balança em uma superfície dura, seca e plana antes da medição. *(evite colocá-la entre o rejunte do piso, tapete ou carpete, pode resultar em variação do peso).*



9) Abra o aplicativo, conforme tela abaixo.



Ligue o Bluetooth e a acione a Localização no seu smartphone no menu de ajustes de seu smartphone. No aplicativo Fitdays, emparelhe a balança. Clique em CONTA ----> Dispositivo --> aperte o sinal + do lado direito da tela. O APP irá localizar sua balança. Selecione o dispositivo "icomon" localizado.

IMPORTANTE: a balança precisa estar ligada todo o tempo nesse processo.

10) Essa tela de login. Serão 2 opções: login e registrar.

- Login: caso você já tenha um cadastro, basta selecionar essa opção.

11:42 📶 🔋

[<](#) [Registrar](#)

Fitdays Login
Por favor, digite seu E-mail

Digite a senha
6-16 números ou letras

Lembrar senha

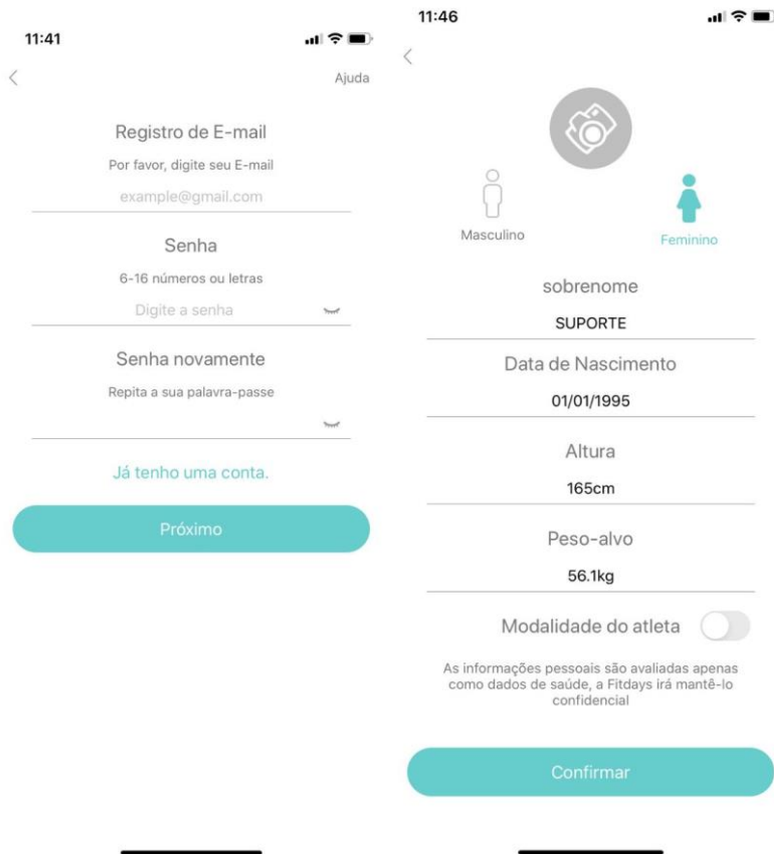
[Esqueci minha senha.](#)

[Login](#)

Outras formas de fazer login

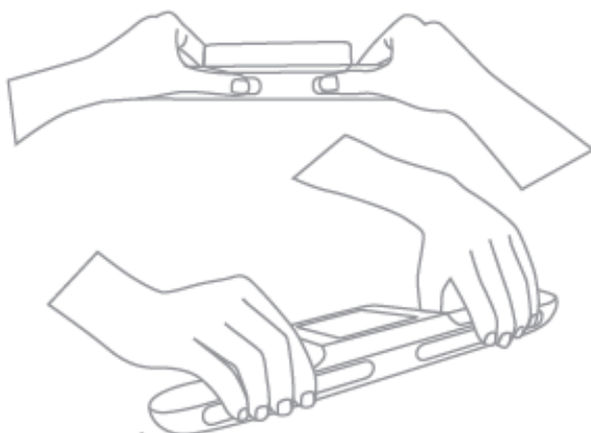
 

- Registrar: para fazer seu registro, selecione essa opção.
- Para registrar, você irá precisar informar um e-mail válido e uma senha. Após incluir essas informações, será necessário incluir suas informações pessoais: Nome, sexo, data de nascimento e altura. Caso o app solicite sua altura em polegadas, preencha com qualquer número e depois de fazer o cadastro, altere a unidade de medida.



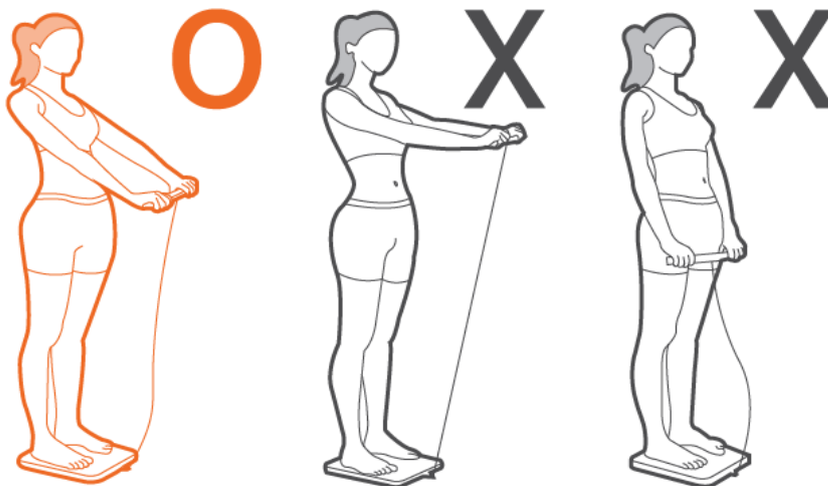
The image shows two screenshots of the BodyScan Pro app interface. The left screenshot, taken at 11:41, is the registration screen. It includes fields for 'Registro de E-mail' (with the example 'example@gmail.com'), 'Senha' (6-16 numbers or letters), and 'Senha novamente' (repeating the password). A teal 'Próximo' button is at the bottom. The right screenshot, taken at 11:46, is the profile setup screen. It features gender selection ('Masculino' or 'Feminino'), a 'sobrenome' field, and a 'SUPORTE' section with fields for 'Data de Nascimento' (01/01/1995), 'Altura' (165cm), and 'Peso-alvo' (56.1kg). There is a 'Modalidade do atleta' toggle switch and a disclaimer: 'As informações pessoais são avaliadas apenas como dados de saúde, a Fitdays irá mantê-lo confidencial'. A teal 'Confirmar' button is at the bottom.

Pesagem:



Pise suavemente na superfície da balança. Aguarde a tela da balança para exibir 0,0. Coloque os dois pés na balança e, em seguida, puxe a barra. Certifique-se de que o polegar está completamente em contato com o eletrodo do polegar e, em seguida, faça os outros dedos terem contato firme com o eletrodo oposto. Após a pesagem, encaixe a barra na balança cuidadosamente.

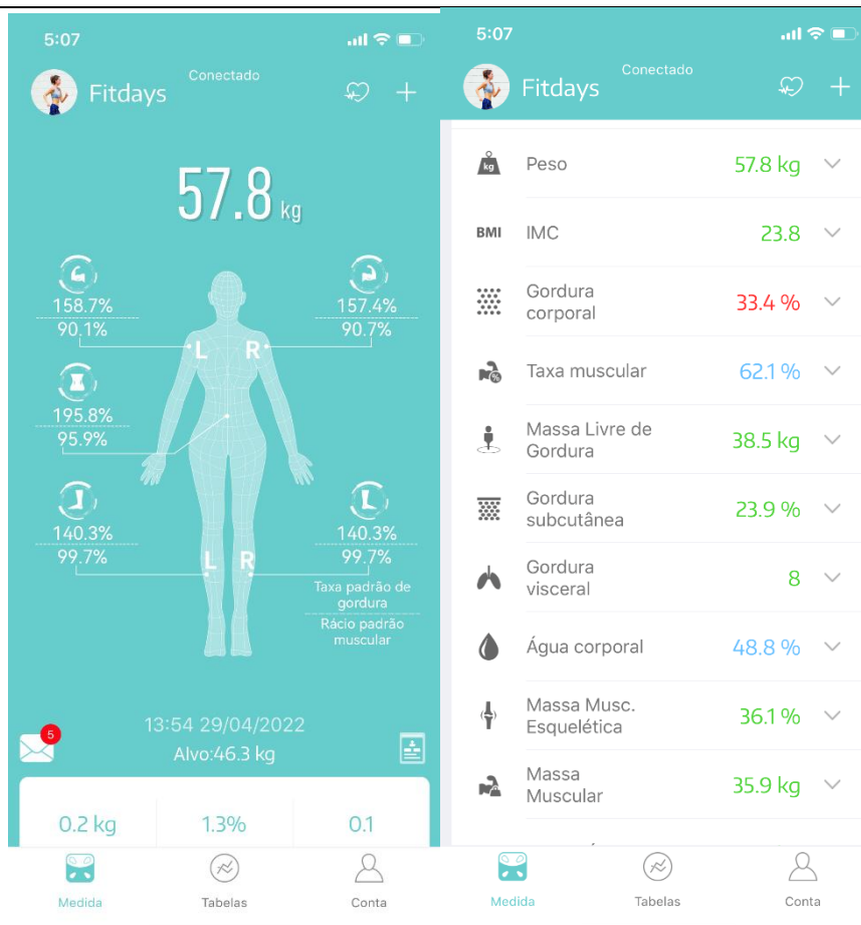
Postura correta:



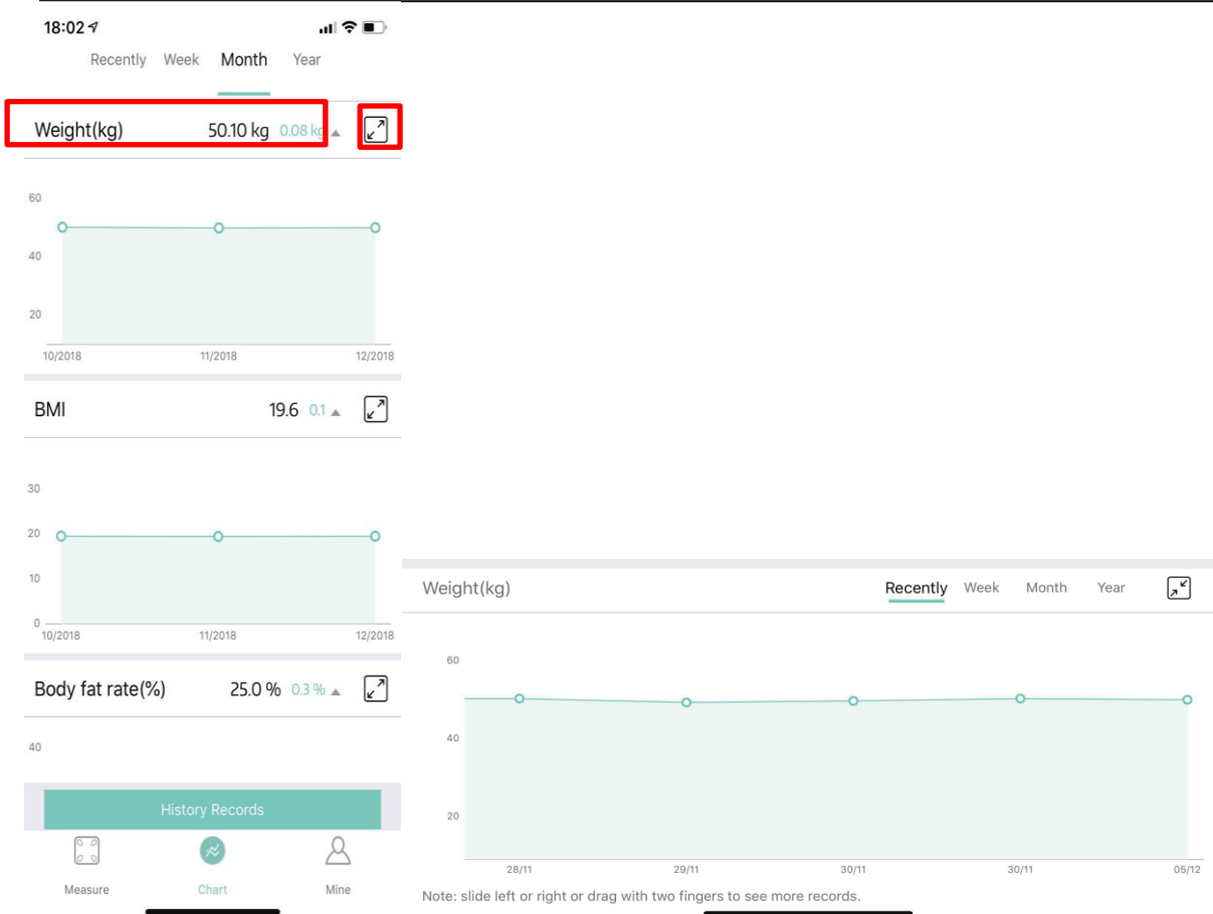
1) Mantenha os braços retos e não toque no corpo. Mantenha os seus pés separados, posicionados nos eletrodos de metal.



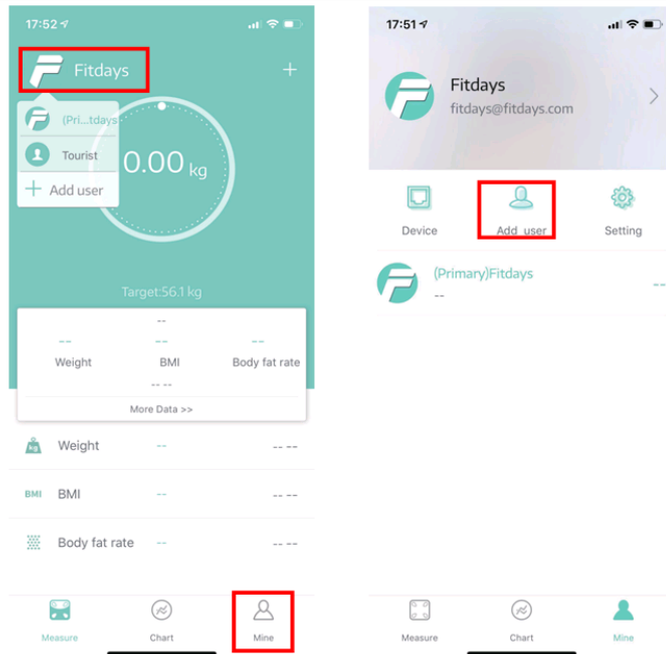
NOTA: Se pisar na balança com meias, apenas o peso e o IMC serão medidos e exibidos na página principal. Para obter dados completos, suba na balança com os pés descalços e o peso bloqueado. Você pode ler todos os dados de composição corporal no App Fitdays tocando em mais dados. Após o peso travado, **o aplicativo do seu celular receberá** todos os dados da balança.



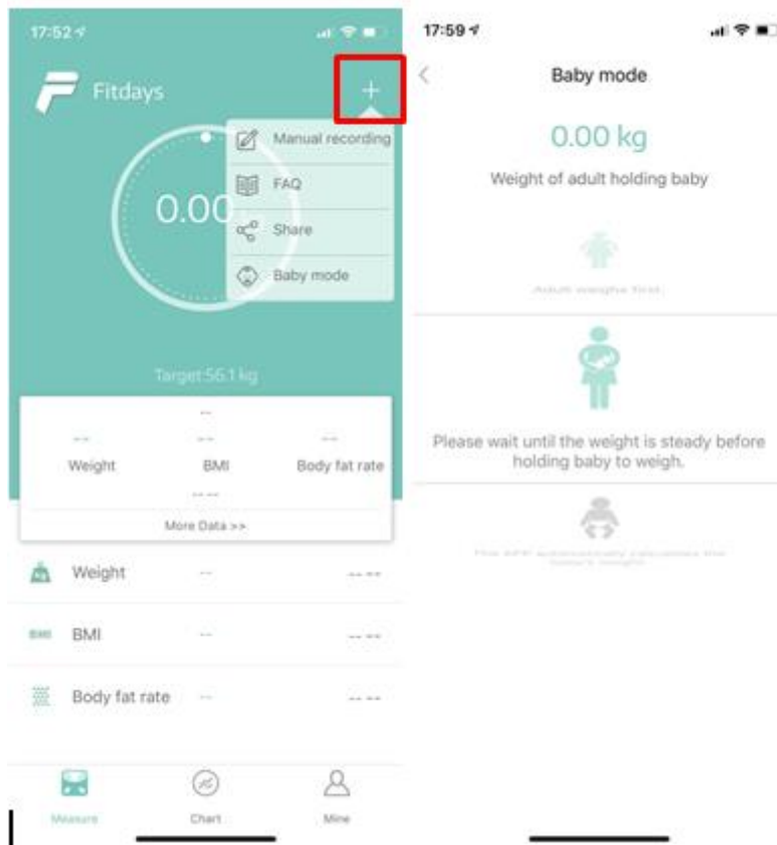
Você pode encontrar o relatório de análise sobre peso corporal, IMC, BMR, músculo, massa óssea etc. (Veja detalhes completos em Mais dados >>). Ao clicar em Gravar, você pode ver seu formulário de bate-papo de longo prazo. Fitdays permite aumentar o zoom + o registro para todas as funções através do ícone direito; O Fitdays também suporta registro recente, semana, mês e ano.

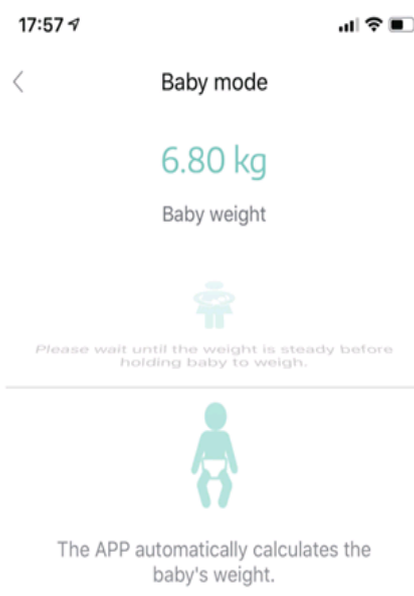
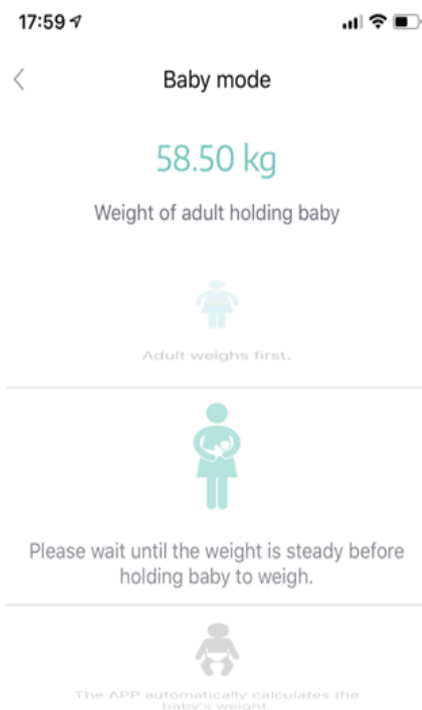


Adicione ou troque de usuário clicando em seu ícone no canto superior esquerdo ou clique em MEU - > Gerenciar usuários e adicione dados pessoais. A balança inteligente pode reconhecer qual usuário está pisando nela e lembra o usuário de mudar o usuário correto. Cada conta pode suportar 24 usuários.



Pesando o bebê: clique em + -> Modo Bebê. Pise na balança por conta própria, depois que a balança ganhar peso e segure o bebê para obter o peso do bebê.





Conselhos sobre bateria



- * Se a balança não for usada por longos períodos, é recomendável remover a bateria para evitar danos à balança devido a um possível vazamento da bateria.
- * Mantenha a bateria fora do alcance de crianças.



- * Não misture pilhas velhas e novas, com composições diferentes ou de marcas diferentes, a fim de evitar possíveis vazamentos e explosões.
- * Não aqueça ou deforme as baterias ou explore ao fogo.



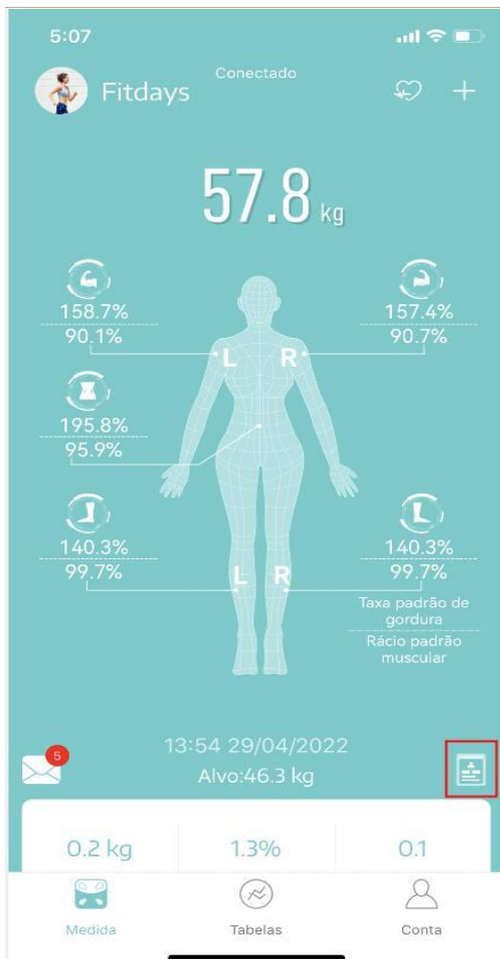
- * As pilhas usadas não devem ser descartadas no lixo doméstico.
- * Consulte a autoridade local para obter conselhos sobre reciclagem de baterias.



- * Os resíduos de produtos elétricos não devem ser descartados no lixo doméstico. Recicle onde houver instalações. Consulte a Autoridade ou revendedor local para obter conselhos sobre reciclagem.

5. ENTENDA AS ANÁLISES

Após a pesagem, clique em “Mais dados” para ter acesso a todas funções.



Relatório de análise de composição corporal

ID:Fitdays Sexo:Mulher Idade:33 Altura:156cm Tempo de teste:Apr.29.2022 13:54:57

Análise da composição corporal

	Medição(kg)	Proporção de padrão	Avaliação
Peso	57.8 (43.4-58.8)	100.0	Padrão
Gordura corporal	19.3 (7.8-16.5)	33.4	Alto
Sal inorgânico	2.6 (2.4-2.9)	4.5	Padrão
Proteína	7.7 (7.1-8.5)	13.3	Padrão
Água corporal	28.2 (26.1-31.0)	48.8	Padrão
Músculo	35.9 (33.2-39.5)	62.1	Padrão
Músculo esquelético	20.9 (19.3-23.5)	36.1	Padrão

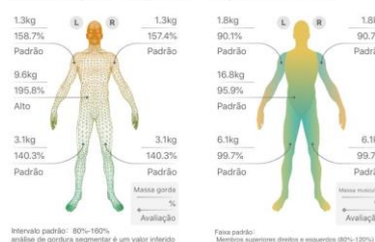
Análise de gordura muscular

	Baixo	Padrão	Alto
Peso(kg)	55 75 95 100 115 130 145 160 175 190 205	57.8	
Músculo esquelético(kg)	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170	20.9	
Massa gorda(kg)	40 60 80 100 120 200 280 340 400 480 520	19.3	

Análise de obesidade

	Baixo	Padrão	Alto
IMC(kg/m ²)	10 15 18.5 21 25 30 35 40 45 50 55	23.8	
Taxa de gordura corporal(%)	4 15 16 23 25 35 38 43 46 53 56	33.4	

Análise de gordura segmentar



Impedância bioelétrica

Z(Ω)	Braço direito	Braço esquerdo	Tronco	Perna direita	Perna esquerda
20(kHz)	427	424	25.6	251	250
100(kHz)	384.5	383.5	24.0	225	224

Pontuação corporal

72/100Pontos

* A pontuação total reflete o valor avaliado da composição corporal. Uma pessoa musculosa pode obter mais de 100 pontos.

Controle de peso

Peso alvo	51.2kg
Controle de peso	-6.6kg
Controle de gordura	-7.3kg
Controle muscular	+0.7kg

Avaliação da obesidade

IMC	23.8
Fino	Padrão
Excesso	Gravemente acima do peso

Taxa de gordura corporal	33.4
Fino	Padrão
Excesso	Gravemente acima do peso

Obesidade	113%
Fino	Padrão
Excesso	

Avaliação do tipo de corpo

Atletas	Ligament e obeso	Obesidade
Músculo	Alto	Excesso
Muscular Magro	Slim	Obesidade extrema
Marasmo	Fino	

Outros indicadores

Grau de gordura visceral	8
Taxa metabólica basal	1200kcal
Peso corporal livre de gordura	38.5kg
Gordura subcutânea	23.9%
SMI	6.5kg/m ²
Idade do corpo	34

PESO

Este é um dos sinais importantes de reação e medição da saúde de uma pessoa. O peso pode ser considerado um indicador de saúde global, mas deve ser avaliado em conjunto com outros parâmetros como a altura, % de gordura corporal e % de massa muscular.

IMC

O IMC (Índice de Massa Corporal) é uma ferramenta usada para detectar casos de obesidade ou desnutrição, principalmente em estudos que envolvem grandes populações.

É possível encontrar o resultado do índice fazendo uma conta que envolve a relação do peso de uma pessoa em quilos com a sua altura ao quadrado. Para a avaliação individual, no entanto, ele pode ser falho por não levar em conta a composição desse peso corporal, que pode ser composto por gordura, músculos, água e estruturas ósseas.

Tabela e resultados - IMC

IMC	Resultado
Menos do que 18,5	Baixo peso
Entre 18,5 e 24,9	Saudável
Entre 25 e 29,9	Sobrepeso
Entre 30 e 34,9	Obesidade grau 1
Entre 35 e 39,9	Obesidade grau 2
Mais do que 40	Obesidade grau 3

% GORDURA

Preocupar-se apenas com o peso durante o processo de emagrecimento não é uma boa estratégia. É importante observar também a porcentagem de gordura.

A bioimpedância elétrica é realizada por meio de um aparelho que é capaz de mandar um estímulo elétrico de baixa voltagem, você não sente nada, que atravessam os hemisférios do corpo e fornece com isso o valor da quantidade de água corporal e depois esse valor é usado em uma outra equação que estima o percentual de gordura.

Para a realização de testes de percentual de gordura, é recomendável:

- Ingerir, no mínimo, 2 litros de água no dia anterior ao exame;
- Não estar no período menstrual ou pré-menstrual no dia do exame;
- Não realizar exercício físico ou sauna nas 08 horas anteriores;
- Jejum de no mínimo 2 horas;

Tais medidas permitem resultados mais estáveis e precisos.

DICA: para ter mais precisão dos dados, sugerimos que faça a medição no período da manhã e em jejum.

MASSA LIVRE DE GORDURA

Peso do corpo com exceção da gordura do corpo. Depois da gordura corporal, a massa corporal é o segundo fator mais relevante no peso corporal.

GORDURA SUBCUTÂNEA

Percentual de gordura localizada logo abaixo da pele. Se você tem muita, por exemplo, não será capaz de ver os músculos do seu abdômen. É menos prejudicial que a visceral, mas também deve ser subtraída do nosso organismo.

GORDURA VICERAL

Envolve os órgãos abdominais, por isso, quando elevada, se associa ao aumento do risco cardiovascular.

MASSA MUSCULAR

O sistema muscular é formado pelo conjunto de músculos do nosso corpo. Existem cerca de 600 músculos no corpo humano; juntos eles representam de 40 a 50% (percentual considerado normal pelo app) do peso total de uma pessoa.

% ÁGUA

A água não é apenas importante, mas indispensável para a vida humana, representando cerca de 50%-65% do peso de um adulto. Ela é o elemento mais importante do corpo, o principal componente das células e um solvente biológico universal, por isso todas as nossas reações químicas internas dependem dela. A água também é essencial para transportar alimentos, oxigênio e sais minerais, além de estar presente em todas as secreções (como o suor e a lágrima), no plasma sanguíneo, nas articulações, nos sistemas respiratório, digestivo e nervoso, na urina, ossos e na pele.

% MUSCULO ESQUELÉTICO

Os músculos esqueléticos são o que a maioria das pessoas conhecem como músculo. Este é o tipo que pode ser contraído para mover as várias partes do corpo. Eles variam em suas velocidades de contração e são responsáveis pela postura e pelo movimento, estão ligados aos ossos e dispostos em grupos opostos em torno das articulações. Esses músculos são responsáveis por grande consumo calórico e por essa razão seu aumento está ligado a taxas de metabolismo basal mais altas.

O sistema muscular é formado pelo conjunto de músculos do nosso corpo. Existem cerca de 600 músculos no corpo humano; juntos eles representam de 40 a 50% (percentual considerado normal pelo app) do peso total de uma pessoa.

MASSA ÓSSEA

É o conteúdo mineral, dos ossos. É uma boa medida para acompanhar a tendência ao longo do tempo, pois a massa óssea pode cair com a idade.

O conteúdo médio de massa óssea em um adulto normal é considerado entre 3%-5% do peso corporal.

Fatores de risco que podem diminuir a massa óssea:

- Baixo nível de cálcio
- Menopausa feminina
- Fumo
- Consumo de bebidas alcoólicas
- Vida sedentária
- Idade
- Mulheres podem ter mais facilmente perda óssea.

% PROTEÍNA

As proteínas são nutrientes essenciais ao corpo humano. São consideradas os “tijolos” do corpo, fazendo parte de todos os tecidos.

O percentual de proteínas é considerado normal entre 14%-18%.

TMB

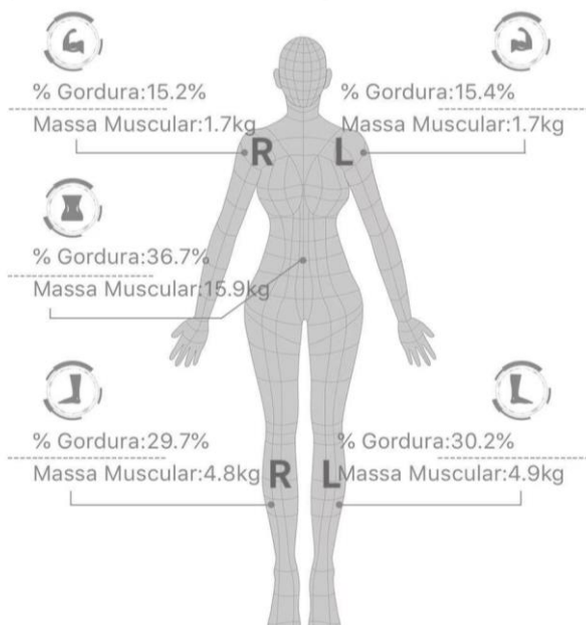
A Taxa Metabólica Basal (TMB) é o mínimo de energia necessária para manter as funções do organismo em repouso, como os batimentos cardíacos, a pressão arterial, a respiração e a manutenção da temperatura corporal. O cálculo da TMB, é importante na definição de programas alimentares pois serve de referência para consumo correto de calorias. Os indivíduos com TMB mais altas queimam mais calorias, indivíduos com maiores massas musculares aumentam a TMB.

IDADE METABÓLICA

A idade metabólica mostra como está o organismo, se envelhecido ou conservado em relação à idade cronológica, que é a idade que o indivíduo conta desde que nasceu. O APP da balança fará o cálculo de acordo com a composição corporal. O ideal é que seja igual ou inferior a idade biológica.

XVI. DADOS DOS MEMBROS

Medição dos seguintes membros: (taxa de gordura corporal direita e massa muscular, taxa de gordura corporal esquerda e massa muscular, taxa de gordura corporal perna direita e massa muscular, taxa de gordura corporal perna esquerda e massa muscular, gordura e músculo do estômago).



Observação:

- Deve ser medido com os pés descalços, e a pele de ambas as mãos e pés em contato com o metal de eletrodo da balança.
- Deve estar situado em local reto e plano. Não colocar materiais macios embaixo da balança.
- A embalagem do produto deve ser removida para garantir que a pele fique em contato com o metal eletrodo para medição.
- Não saia da balança até que a tela da balança ou do aplicativo informem que a

medição foi concluída.

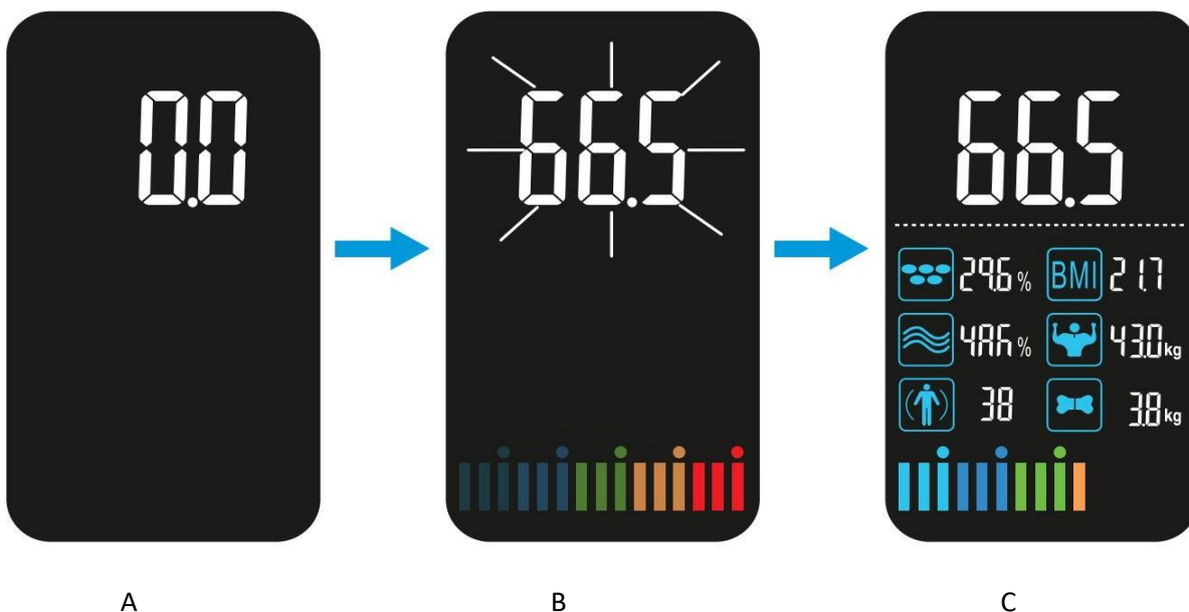
DICAS PARA MEDIÇÃO:

Siga os passos abaixo para iniciar a medição:

1. Suba na balança e segure a barra firmemente com as duas mãos, conforme necessário.
2. Depois que o valor do peso for bloqueado, ele piscará três vezes.
3. Quando a barra colorida de status do peso se move para a direita e pisca, significa que a gordura corporal está sendo medida.

Nota: Por favor, não desça da balança e solte a barra (a medição demora cerca de 15 segundos).

4. Aguarde até que os seis tipos de dados e a barra de status do peso parem de piscar e os dados sejam sincronizados com o aplicativo, a medição está concluída.
5. A balança será desligada automaticamente após 10 segundos de exibição.



- a. O dispositivo está ligado e a tela exibe 0,0
- b. O valor do peso pisca três vezes e trava.
- c. A medição está concluída.

Nota: No uso inicial, somente quando o dispositivo estiver conectado ao Fitdays App e as informações do usuário estiverem preenchidas, você poderá realizar uma medição efetiva e poderá ter as leituras exibidas na tela da barra. Se mudar o usuário, redefina as informações e conecte o dispositivo ao aplicativo Fitdays antes de medir.

Função de uso off-line: Após o primeiro vez conectado, a balança lembrará o perfil do usuário, portanto, ao usar pela segunda vez, não há necessidade de abrir o aplicativo novamente. Quando o usuário quiser consultar o aplicativo, os dados off-line serão salvos no histórico do usuário automaticamente; se os dados não corresponderem ao usuário, haverá uma mensagem de lembrete para o usuário selecionar e salvar para os usuários corretos.

LEMBRETES DE BATERIA E FALHAS



Bateria Baixa
(por favor, conecte
ao carregador USB)



Sobrecarga
(excedeu o
máximo de peso)



Peso Instável
(Por favor, pise
na balança
novamente)



Falha ao obter
dado de peso
(pise novamente
na balança)



Carregando
(Não se pese
durante a recarga
da bateria)

GUIA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1. Bluetooth não conectado

A balança e seu smartphone precisam ter o Bluetooth e localização ativados.

Verifique a versão do sistema operacional do seu smartphone, ele deve ser iOS 8.0 ou superior/ Android 6.0 ou superior, funcionam apenas separadamente na balança.

Clique em EU -> dispositivo encontre a balança

2. Nenhum dado de gordura corporal medido por pesagem

O usuário deve estar descalço para medir a gordura corporal.

Certifique-se de que seus pés e a balança estejam secos.

A balança não termina a pesagem quando a exibição do número está piscando (Continue de pé na balança por cerca de 10 segundos até que o número no visor pare de piscar).

Bluetooth não está conectado.

Bluetooth está emparelhado com uma balança diferente.

3. A balança está produzindo peso inconsistente.

Verifique se a balança está em uma superfície plana e dura.

Verifique cada pé do sensor na parte de trás para se certificar de que nada está preso à parte inferior do mesmo. Remova as baterias para redefinir a balança;

4. O aplicativo está exibindo a proporção de gordura-músculo incorreta

A configuração dos parâmetros do corpo está incorreta, verifique se você inseriu o sexo, a altura e a idade corretos.

5. Como recalibrar a balança depois de mover ou substituir as pilhas?

Pise na balança para ligá-lo. Automaticamente inicia em 0,0 kg/lb para calibração.

6. A balança não liga

Remova as baterias e coloque-as de volta. Certifique-se de inserir as baterias na direção correta e verifique se estão devidamente carregadas.

O armazenamento da balança por longos períodos, sem uso, pode ocasionar o descarregamento. Neste caso, sugerimos a reposição de novas baterias.

7. Como mudar de unidade

Você precisa alterar a unidade de balança pelo botão traseiro. O APP mostrará a mesma unidade com a balança.

8. Não leitura nas informações da Bioimpedância

Esse erro acontece muito provável por uma falha na sincronização do celular com o APP, segue abaixo um link com o vídeo autoexplicativo de como corrigir essa falha.

6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tamanho do produto: 31,0 x 35,5 x 5,0 cm
- Peso do produto: 2.54kg
- Tamanho do Display VA Colorido: 6,2 x 10,8 cm
- Unidade de peso: Kg /lb /st (alterne as unidades no Fitdays App quando conectado)
- Limite de peso: 5 kg-180 kg
- Temperatura de Operação: 5°C - 35°C
- Fonte de Alimentação: 3.7V (Tipo-C bateria de carregamento USB 300mHA)
- Frequência de Impedância: 20kHz+100kHz
- Contém armazenamento off-line, com memória do perfil do usuário
- Conexão com Android e iOS
- Modo bebê: Para usuários com menos de 18 meses, o aplicativo entra no modo bebê automaticamente ao medir.
- Indicação de bateria fraca e sobrecarga.
- Esta balança pode armazenar até 24 dados no histórico.

7. TERMOS DE GARANTIA

Garantia: **12 meses**, contados da emissão da nota fiscal ou da entrega do produto, ao primeiro adquirente, sendo os **03 (três) primeiros meses de garantia legal e os 09 (nove) últimos meses de garantia contratual**, concedida pela Relaxmedic, desde que o mesmo tenha sido instalado e/ou usado conforme orientações descritas no manual de instruções.

Durante o período de garantia, o produto passará por uma prévia análise técnica para verificação da existência defeito de fabricação. Nos casos onde haja algum tipo de alteração na originalidade do produto será cobrado conserto e a central de atendimento entrará em contato com o cliente informando o valor e motivo do orçamento. O produto deverá estar devidamente embalado e acompanhado de sua nota fiscal, dados cadastrais do cliente e todos os acessórios que possui.

Caso não seja possível o reparo do produto, a empresa garante a substituição do mesmo.

A garantia perde o efeito caso:

- a instalação e/ou utilização do produto estiverem em desacordo com as recomendações do manual de instruções;
- forem indicados sinais de violação e mau uso;
- O produto sofrer qualquer tipo de dano provocado por acidente, queda, agentes da natureza ou consertos realizados por profissionais não cadastrados pela Relaxmedic.

Este produto apresenta uma vida útil de **1 ano**, referente ao tempo médio de operação esperada para o mesmo.

A GARANTIA SOMENTE É VÁLIDA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DA NOTA FISCAL DE COMPRA DESTE PRODUTO.

Atendimento ao consumidor:

www.gruporelaxmedic.com.br

suporte@gruporelaxmedic.com.br

Tel.: (11) 3393-3688