

Finalidade:

Balança com exibição analógica de peso sem necessidade de bateria. Superfície antiderrapante. Com graduação altamente visível e tamanho dos dígitos 28mm. Determina peso corporal, gordura, água, densidade muscular, massa óssea, requisito de calorias (RAM).

Características:

Ecran LCD redondo e atraente azul

Tamanho dos dígitos 28 mm

Área de pesagem a partir de vidro de segurança

Determina peso corporal, gordura, água, densidade muscular, massa óssea, requisito de calorias (RAM).

Introdução:

- 0,1% para gordura corporal, água corporal e densidade muscular.

- 100g para peso corporal e massa óssea.

Muda entre kg/lb/st

10 memórias de utilizador

Desliga automaticamente

Capacidade máxima do utilizador: 180 Kg

Graduação: 100g

Indicação de sobrecarga

Bateria: 1x 3V CR 2032 (incluído)

Peso do produto: 1670g

Dimensões: 31 x 31 x 2,3 cm

Cor: Preto

Lote: Ver embalagem

Data de produção: Ver embalagem

Classificação:

Modelo: 861186

Marca: Identités

Fabricante: Identités

Morada do fabricante: ZA Pole 49 - 49480 Saint Sylvain d'Anjou, France - www.identites.eu

Distribuidor: Gerimais, Lda

Morada do Distribuidor: Avenida dos Combatentes N. 96, Estrada Nacional 1, Lugar Fonte Lagoa, 2040-344 Rio Maior - qualidade@gerimais.com.

Manutenção e armazenamento:

O aparelho deve ser limpo ocasionalmente. Limpe com um pano húmido, ao qual pode aplicar um pouco de detergente, se necessário.

Não utilize solventes agressivos ou agentes de limpeza! Nunca mergulhe a unidade em água! Não lave o aparelho na máquina de lavar loiça!

Instruções de utilização:

Coloque a balança num piso direito. Importante na medição da gordura corporal/água corporal/percentagem muscular/teor ósseo:

-Se possível, pese sempre a mesma hora do dia (de preferência de manhã), depois de usar a sanita, de estômago vazio e despida, de forma a obter resultados comparáveis.

-A medição só pode ser efetuada descalça e útil se as solas dos pés estiverem ligeiramente húmidas. As solas completamente secas podem resultar em resultados insatisfatórios, uma vez que têm uma condutividade insuficiente.

-Fique parado durante a medição.

Imagens do Artigo: