

KERN MFB 150K100

KERN

Balança de análise corporal design para determinação do peso corporal, da gordura corporal, da massa de água corporal, da massa muscular, da parte óssea, BMI e conversão básica/conversão de atividade



Dimensões superfície de pesagem (L×P) 300×300 mm

Dimensões superfície de pesagem 300×300 mm

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) 300×300×25 mm

Material superfície de pesagem glas

Funções

Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador 1 min

Número de teclas para operação 3

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida Bateria

Tipo de bateria / acumulador Li-Metal

Bateria 2×CR2032

Bateria tiempo de carga 100 h

Bateria capacidade 210 mAh

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min] -10 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Humidade ambiente [Min] 5 %

Humidade ambiente [Max] 80 %

Temperatura de armazenamento [Min] -20 °C

Temperatura de armazenamento [Max] 60 °C

Homologação

Sinal CE ✓

Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS 963-129

Número do artigo para certificado de conformidade 969-517

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento 1 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 330×330×60 mm

Peso líquido 1,65 kg

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 1,8 kg

Peso bruto aprox. 2,0 kg

Peso de envio 2 kg

Categoria

Marca KERN

Categoria de produto Balanças médicas

Grupo de produto Balança electrónica de gordura corporal

Família de produto MFB

Sistema de medição

Tipo de balança Balança de amplitude única

Sistema de pesagem Extensómetro

Gama de pesagem [Max] 182 kg

Leitura [d] 0,1 kg

Reprodutibilidade 0,1 kg

Linearidade ± 0,5 kg

Resolução 1.820

Possibilidades de ajuste Ajuste não possível

Tempo transitório 2 s

Tempo de aquecimento 10 min

Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] 1 kg

Unidade pré-ajustada kg

Unidades de medição kg lb

Ecrã

Tipo de exposição LCD

Ecrã retroiluminado sim

Ecrã altura de dígitos 35 mm

Desenho

Dimensões completamente montado (L×P×A) 300×300×25 mm

KERN MFB 150K100



Balança de análise corporal design para determinação do peso corporal, da gordura corporal, da massa de água corporal, da massa muscular, da parte óssea, BMI e conversão básica/conversão de atividade

Pictogramas

STANDARD



OPTION

