

KERN MFB 150K100S05

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



Ecrã altura de dígitos 35 mm

Desenho

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

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

Material superfície de pesagem glas

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

Funções

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

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida Bateria

Bateria 2×CR2032

Tipo de bateria / acumulador Li-Metal

Bateria capacidade 210 mAh

Bateria tiempo de carga 100 h

Condições ambientais

Humidade ambiente [Min] 5 %

Humidade ambiente [Max] 80 %

Temperatura ambiente [Min] -10 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Temperatura de armazenamento [Min] -20 °C

Temperatura de armazenamento [Max] 60 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N) 1 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 330×330×300 mm

Peso líquido 8,2 kg

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 9 kg

Peso bruto aprox. 10 kg

Peso de envio 10 kg

Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS 963-129S05

Número do artigo para certificado de conformidade 969-517

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

Resolução 1.820

Linearidade ± 0,5 kg

Reprodutibilidade 0,1 kg

Unidade pré-ajustada kg

Unidades de medição kg
lb

Possibilidades de ajuste Ajuste não possível

Tempo transitório 2 s

Tempo de aquecimento 10 min

Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] 0,5 kg

Fluência máxima (15 minutos) 200 g

Fluência máxima (30 minutos) 400 g

Homologação

Sinal CE ✓

Ecrã

Tipo de exposição LCD

Ecrã retroiluminado sim

KERN MFB 150K100S05



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

