

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



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

Número de teclas para operação	3
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)	330×330×60 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

Serviços

Número do artigo para calibração DAkkS	963-129
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]	1 kg

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	35 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

