

# 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



## 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]	0,5 kg
Fluência máxima (15 minutos)	200 g
Fluência máxima (30 minutos)	400 g
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
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
---	-------

## 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	963-129S05
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	330×330×300 mm
Peso líquido	8,2 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	9 kg

# 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

Peso bruto aprox. 10 kg

Peso de envio 10 kg

## Pictogramas

### STANDARD

---



### OPTION

---

