

# KERN MPC 250K100M

# KERN

Balança de pessoas compacta com licença médica para a aplicação profissional no diagnóstico médico, aferição opcionalmente



Idiomas da interface do utilizador    Linguagem simbólica

## Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	200×130×60 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	365×370×80 mm
Material da caixa	aço, lacado
Material superfície de pesagem	material sintético
Material caixa do ecrã	Plásticos
Nível de bolha	✓
Suporte de parede	✓
Visor comprimento do cabo	1,8 m

## Funções

Função PreTare	✓
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Função para cálculo do IMC	✓
Função Hold	✓
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador	3 min 5 min 30 min 15 min
Função de tarar	manualmente (uma e várias vezes)
Número de teclas para operação	6

## Interface

Interfaces	RS-232 (opcional, factory)
------------	----------------------------

## Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída)
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO UK CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corriente [Max]	12 V, 500 mA

## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balanças médicas
Grupo de produto	Balança para pessoas
Família de produto	MPC

## Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	250 kg
Leitura [d]	0,1 kg
Reprodutibilidade	0,1 kg
Linearidade	± 0,1 kg
Peso mínimo [Min]	2 kg
Resolução	2.500
Zona de tara	249,9 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	200 kg (M1)
Tempo transitório	3 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,1 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Avaliação da conformidade possível	✓

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	25 mm

# KERN MPC 250K100M

# KERN

Balança de pessoas compacta com licença médica para a aplicação profissional no diagnóstico médico, aferição opcionalmente

Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Bateria	6×1.5 V AA
Conexão da bateria	Inserção da pilha
Bateria tiempo de carga	20 h
Acumulador	MBC-A08
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	20 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	40 h
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno

## Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

## Homologação

Sinal CE	✓
Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Classe de precisão	III
Escala de verificação [e]	0,1 kg

## Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-249
Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-129
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)	560×440×200 mm
Peso líquido	8,4 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	9 kg
Peso bruto aprox.	11 kg
Peso de envio	10,02 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

