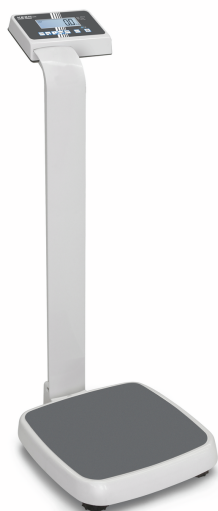


KERN MPE 250K100PM

KERN

Balança pessoal de alta qualidade com função BMI assim como licença médica para a aplicação profissional no diagnóstico médico, aferição opcionalmente



Categoria

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

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
Resolução	2.500
Linearidade	± 0,1 kg
Reprodutibilidade	0,1 kg
Zona de tara	-249,9 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Peso mínimo [Min]	2 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

Homologação

Sinal CE	✓
Classe de precisão	III
Escala de verificação [e]	0,1 kg

Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Homologação clínica	✓

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno	2 mm
Ecrã altura de dígitos	25 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	200×55×128 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	365×360×80 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	365×570×1030 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material da caixa	aço, lacado
Material superfície de pesagem	material sintético
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	327×333 mm
Rodas de transporte	✓
Coluna altura	940 mm

Funções

Número de teclas para operação	7
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	5 min 30 min seleccionável 15 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	3 min 5 min 30 min 15 min
Função PreTare	✓
Função de tarar	manualmente (uma e várias vezes)
Função Hold	✓
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Função para cálculo do IMC	✓
Interfaces	RS-232 de série

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
---	---------------------------

KERN MPE 250K100PM

KERN

Balança pessoal de alta qualidade com função BMI assim como licença médica para a aplicação profissional no diagnóstico médico, aferição opcionalmente

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 500 mA
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação fornecida	Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída)
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
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	20 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	40 h
Bateria	6×1.5 V AA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Conexão da bateria	Inserção da pilha
Bateria tiempo de carga	20 h

Condições ambientais

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)	1010×290×445 mm
Peso líquido	11,26 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	12 kg
Peso bruto aprox.	14 kg
Peso de envio	26,1 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-249
Número do artigo para avaliação da conformidad (homologação)	965-129
Número do artigo para calibração DAkkS	963-129

Número do artigo para certificado de conformidade 969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

