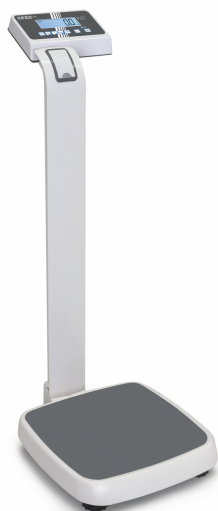


KERN MPE 200K-1HEM

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-E

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	250 kg
Gama de medição vara de medição (cm)	90-100cm @ 0,1cm ± 0,5cm 100-205cm @ 0,1cm ± 1cm
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
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Avaliação da conformidade possível	✓

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno	5 mm
Ecrã altura de dígitos	25 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões completamente montado (L×P×A)	365×570×2134 mm
Dimensões visor (L×P×A)	200×55×128 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	365×360 mm
Dimensões superfície de pesagem	365×360 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	365×360×80 mm
Material da caixa	aço, lacado
Material superfície de pesagem	material sintético
Material caixa do ecrã	Plásticos
Nível de bolha	✓
Coluna altura	940 mm

Funções

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
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	3 min 5 min 30 min 15 min
Função de tarar	manualmente (uma e várias vezes)
Número de teclas para operação	7

Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha

KERN MPE 200K-1HEM

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 / electricidade [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 500 mA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Bateria	6×1.5 V AA
Conexão da bateria	Inserção da pilha
Bateria tempo de carga	20 h
Bateria tensão	9 V
Acumulador	MBC-A08
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	20 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	40 h
Acumulador tempo de carga	12 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno

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	✓
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)	1010×290×445 mm

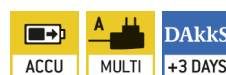
Peso líquido	11,13 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	12 kg
Peso bruto aprox.	14 kg
Peso de envio	26,1 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

