KERN MPL 200K-1P



Balança para pessoas com pé de suporte para operar cómoda, ergonómica e otimamente



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

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	± 1 kg
Reprodutibilidade	0,1 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg Ib
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	150 kg (M1)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,5 kg

Homologação	
Sinal CE	✓
Ecrã	
Tipo de exposição	LCD
Ecrã altura de dígitos	28 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho	
Dimensões visor (L×P×A)	190×73×27,5 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	350×350×960 mm
Dimensões plataforma de pesagem $(L \times P \times A)$	350×350×45 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	350×380×960 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Dimensões superfície de pesagem $(L \times P)$	350×350 mm
Coluna altura	900 mm

Funções	
Número de teclas para operação	2
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	10 sec
Função de tarar	manual (uma vez)
Função para cálculo do IMC	✓

Fornecimento de energia	
Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Bateria	4×1.5 V AA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Conexão da bateria	Inserção da pilha
Bateria tensão	6 V

Condições ambientais	
Humidade ambiente [Min]	5 %
Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

Embalagem e expedição	
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	445×1030×140 mm
Peso líquido	3,8 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	3,8 kg
Peso bruto aprox.	6 kg
Peso de envio	12,8 kg

Serviços	
Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-249
Número do artigo para calibração DAkkS	963-129

1

KERN MPL 200K-1P



Balança para pessoas com pé de suporte para operar cómoda, ergonómica e otimamente

Número do artigo para certificado de conformidade

969-517

Pictogramas

STANDARD











OPTION

