

KERN MPN 200K-1PM

KERN

Balança para pesagem de pessoas, integráveis para a transmissão sem fios de dados de pesagem para sistemas EMR ou EHR



Categoria

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

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	250 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	250 kg (M1)
Tempo transitório	3 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,1 kg
Célula de pesagem tipo	DMS

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 tipo	LCD
Ecrã tamanho	100×40 mm
Ecrã retroiluminado	não
Ecrã altura de dígitos	25 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	210×54×100 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	Plástico ABS
Material superfície de pesagem	aço, pintado
Material plataforma	alumínio fundido, plástico
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	365×360 mm
Comprimento do cabo	1,8 m
Visor comprimento do cabo	1,8 m
Material célula(s) de carga	alumínio
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Rodas de transporte	✓
Coluna altura	940 mm

Funções

Número de teclas para operação	6
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	off seleccionável 3, 5, 15, 30 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	3 min off 5 min 30 min seleccionável 15 min
Função de tarar	manualmente (uma e várias vezes)
Função Hold	✓
Função para cálculo do IMC	✓

KERN MPN 200K-1PM

KERN

Balança para pesagem de pessoas, integráveis para a transmissão sem fios de dados de pesagem para sistemas EMR ou EHR

Memória alibi	memória interna opcional
Memória alibi - número de locais de memória	250.000
Interfaces	RS-232 (opcional) Bluetooth (opcional) WiFi de série Memória Alibi (opcional, factory) USB-Device (opcional) KUP
Protecção IP - unidade completa	-
Protecção IP - ecrã	sem protecção IP
Protecção IP - célula de carga	IP65
Protecção IP - plataforma	IP65

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	6 V, 1 A
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
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	8 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	48 h
Bateria	6×1.5 V AA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês) Li-Ion
Conexão da bateria	Inserção da pilha
Bateria tiempo de carga	20 h

Condições ambientais

Humidade ambiente [Min]	5 %
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	10,62 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	11 kg
Peso bruto aprox.	13 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 conformidade (homologação)	965-129
Número do artigo para calibração DAkKS	963-129
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

