

KERN MPC 250K100M

KERN

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



Homologação clínica ✓

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	25 mm
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 caixa do ecrã	Plásticos
Material da caixa	aço, lacado
Material superfície de pesagem	material sintético
Visor comprimento do cabo	1,8 m
Suporte de parede	✓

Funções

Número de teclas para operação	6
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 (opcional, factory)

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]	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

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
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
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	✓

KERN MPC 250K100M

KERN

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

Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO AUS UK US CH
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)	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

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

