

KERN MTA 400K-1M

KERN

Balança estável com apoio para estar de pé para segurança na pesagem - com licença médica para a aplicação profissional no diagnóstico médico, aferição opcionalmente



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)	780×680×1100 mm
Dimensões visor (L×P×A)	200×55×128 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	600×600 mm
Dimensões superfície de pesagem	600×600 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	780×680×68 mm
Material da caixa	aço, lacado
Material superfície de pesagem	aço, pintado
Material caixa do ecrã	Plásticos
Nível de bolha	✓
Coluna altura	940 mm
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm

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
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	Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída)
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
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 AUS

Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balanças médicas
Grupo de produto	Balanças de ajuda permanente
Família de produto	MTA

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de gama múltipla
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	300 kg; 400 kg
Leitura [d]	0,1 kg; 0,2 kg
Reprodutibilidade	0,1 kg; 0,2 kg
Linearidade	± 0,1 kg; 0,2 kg
Peso mínimo [Min]	2 kg; 4 kg
Resolução	3.000, 2.000
Zona de tara	-399,8 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	400 kg (M1)
Tempo de aquecimento	10 min; 10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,1 kg; 0,2 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

KERN MTA 400K-1M

KERN

Balança estável com apoio para estar de pé para segurança na pesagem - com licença médica para a aplicação profissional no diagnóstico médico, aferição opcionalmente

	UK US CH
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
Bateria tiempo de carga	20 h
Acumulador	MBC-A08
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	20 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	40 h
Acumulador tiempo 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; 0,2 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-250
Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-130
Número do artigo para calibração DAkKS	963-130
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	2 d
------------------------	-----

Dimensões da embalagem (L×P×A)	900×876×1375 mm
Peso líquido	40,02 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	42 kg
Peso bruto aprox.	65 kg
Peso de envio	216,8 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

