

# 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



Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Homologação clínica	✓

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

## Funções

Número de teclas para operação	7
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)
Função Hold	✓
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Função para cálculo do IMC	✓
Interfaces	RS-232 de série

## 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

## 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
Resolução	3.000, 2.000
Linearidade	± 0,1 kg; 0,2 kg
Reprodutibilidade	0,1 kg; 0,2 kg
Zona de tara	-399,8 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Peso mínimo [Min]	2 kg; 4 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

## Homologação

Sinal CE	✓
Classe de precisão	III
Escala de verificação [e]	0,1 kg; 0,2 kg

# 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

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
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)
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)	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

## Serviços

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

Número do artigo para certificado de conformidade 969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

