

KERN MCC 250K100M

KERN

Balança de cadeira otimizada ergonomicamente com licença médica para a aplicação profissional no diagnóstico médico, aferição opcionalmente.



Idiomas da interface do utilizador Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões completamente montado (L×P×A)	1000×640×950 mm
Dimensões visor (L×P×A)	200×130×60 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	390×360 mm
Dimensões superfície de pesagem	390×360 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	435×380×515 mm
Material da caixa	aço, lacado
Material superfície de pesagem	plástico
Material caixa do ecrã	plástico
Nível de bolha	✓
Rodas de transporte	✓

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, 5, 15, 30 min
Função de tarar	manualmente (uma e várias vezes)
Número de teclas para operação	6

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída) Acumulador
Tipo de fonte de alimentação	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 UK US CH
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Fonte de alimentação removível	removível
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 500 mA

Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balanças médicas
Grupo de produto	Balança electrónica de cadeira
Família de produto	MCC

Sistema de medição

Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	250 kg
Leitura [d]	0,1 kg
Reprodutibilidade	0,1 kg
Linearidade	± 0,1 kg
Peso mínimo [Min]	2 kg
Resolução	2.500
Zona de tara	249,9 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	200 kg (M1)
Tempo transitório	3 s
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,1 kg
Avaliação da conformidade possível	✓
Tipo de balança	Balança de amplitude única
Unidades de medição	kg
Unidade pré-ajustada	kg

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	25 mm

KERN MCC 250K100M

KERN

Balança de cadeira otimizada ergonomicamente com licença médica para a aplicação profissional no diagnóstico médico, aferição opcionalmente.

Tomada eléctrica para a fonte de alimentação	Ficha oca, interior plus, Ø exterior 5,5 mm, Ø interior 2,5 mm, comprimento 9,5 mm
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês) NiMH
Bateria	6×1.5 V AA
Conexão da bateria	Inserção da pilha
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
Bateria/acumulador ligado	conexão eléctrica fixa, não isolada

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Humidade ambiente [Max]	80 %

Homologação

Sinal CE	✓
Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Classe de precisão	III
Escala de verificação [e]	0,1 kg
Homologação conforme 2017/745 (MDR, med.)	✓

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

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1080×690×1080 mm
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	22 kg
Peso bruto aprox.	36 kg
Peso de envio	35,58 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	4045761192966
Número de mercadoria	84231090
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

