

KERN MBC 15K2DM

KERN

Balança para bebés elegante com licença médica para a aplicação profissional no diagnóstico médico, aferição opcionalmente



Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	320×410×70 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	600×410×112 mm
Dimensões visor (L×P×A)	200×130×60 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	600×276 mm
Dimensões superfície de pesagem	600×276 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	600×280×55 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	plástico
Material plataforma	plástico
Material caixa do ecrã	plástico
Nível de bolha	✓
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm

Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balanças médicas
Grupo de produto	Balança pesabebés
Família de produto	MBC

Sistema de medição

Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	6 kg; 15 kg
Leitura [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Reprodutibilidade	0,002 kg; 0,005 kg
Linearidade	± 0,002 kg; 0,005 kg
Peso mínimo [Min]	0,04 kg; 0,1 kg
Avaliação da conformidade possível	✓
Resolução	3.000, 3.000
Zona de tara	6 kg; 14,995 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	15 kg (M1)
Tempo transitório	3 s
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,002 kg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Tipo de balança	Balança de gama múltipla
Unidades de medição	kg
Unidade pré-ajustada	kg

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	25 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Funções

Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
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	6

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída)
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

KERN MBC 15K2DM

KERN

Balança para bebés elegante 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(-mangânês)
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
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
Bateria/acumulador ligado	não conectado, em anexo

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
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]	0,002 kg; 0,005 kg
Homologação conforme 2017/745 (MDR, med.)	✓

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-248
Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-128.
Número do artigo para calibração DAkkS	963-128
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
------------------------	-----

Dimensões da embalagem (L×P×A)	480×654×177 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	4,6 kg
Peso bruto aprox.	6 kg
Peso de envio	11,1 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	4045761192935
Número de mercadoria	84231090
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY



CE
0297