

# KERN MBA 10K-3M

**KERN**

Balança para bebés compacto com superfície para deitar Safe-Guard com licença médica para a utilização profissional móvel ou estacionária no diagnóstico médico, aferição opcionalmente



Ecrã tipo	LCD
Ecrã retroiluminado	não
Ecrã altura de dígitos	25 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

## Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	600×360×141 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	845×364×145 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	600×260 mm
Dimensões superfície de pesagem	600×260 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	plástico
Material caixa do ecrã	plástico
Material célula(s) de carga	alumínio
Material subestrutura	plástico
Nível de bolha	✓
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Construção da plataforma	Single-Cell
Células de carga - número	1

## Funções

Função Hold	✓
Proteção IP - unidade completa	-
Proteção IP - ecrã	sem proteção IP
Proteção IP - plataforma	sem proteção IP
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	4

## Interface

Interfaces	WiFi (opcional, factory)
compatível com EasyTouch	✓

## Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Tipo de fonte de alimentação	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO AUS UK US CH

## Categoria

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

## Sistema de medição

Sistema de pesagem	Extensómetro
Número de campos de pesagem	1
Gama de pesagem [Max]	15 kg
Leitura [d]	0,005 kg
Reprodutibilidade	0,005 kg
Linearidade	± 0,005 kg
Peso mínimo [Min]	0,1 kg
Avaliação da conformidade possível	✓
Resolução	3.000
Zona de tara	14,995 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	15 kg (M1)
Possíveis pontos de ajuste	10 kg; 15 kg
Tempo transitório	3 s
Linearização em pontos	5
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,005 kg
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Tipo de balança	Balança de amplitude única
Unidades de medição	kg
Unidade pré-ajustada	kg
Célula de pesagem tipo	ZEMIC L6D

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
-------------------	-----

# KERN MBA 10K-3M

# KERN

Balança para bebés compacto com superfície para deitar Safe-Guard com licença médica para a utilização profissional móvel ou estacionária no diagnóstico médico, aferição opcionalmente

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
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)
Bateria	6×1.5 V AA
Conexão da bateria	Almofada + Mola
Bateria tiempo de carga	20 h
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]	0,005 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)	690×490×210 mm
Método de envio	Serviço de encomendas

Peso líquido aprox.	4,6 kg
Peso bruto aprox.	6 kg
Peso de envio	14,2 kg

## Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	4045761248854
Número de mercadoria	84231090
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY



CE  
0297