

# 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



Escala de verificação [e]	0,005 kg
Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Homologação clínica	✓

<b>Ecrã</b>	
Tipo de exposição	LCD
Ecrã tipo	LCD
Ecrã retroiluminado	não
Ecrã altura de dígitos	25 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

<b>Desenho</b>	
Dimensões da caixa (L×P×A)	600×360×141 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	845×364×145 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	material sintético
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	600×260 mm
Material célula(s) de carga	alumínio
Células de carga - número	1
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

<b>Funções</b>	
Número de teclas para operação	4
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	3, 5, 15, 30 min
Função de tarar	manualmente (uma e várias vezes)
Função Hold	✓
Interfaces	WiFi (opcional, factory)
Protecção IP - unidade completa	-
Protecção IP - ecrã	sem protecção IP
Protecção IP - plataforma	sem protecção IP

<b>Fornecimento de energia</b>	
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
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação fornecida	Bateria

<b>Categoria</b>	
Marca	KERN
Categoria de produto	Balanças médicas
Grupo de produto	Balança pesabebés
Família de produto	MBA

<b>Sistema de medição</b>	
Tipo de balança	Balança de amplitude única
Número de campos de pesagem	1
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	15 kg
Leitura [d]	0,005 kg
Resolução	3.000
Linearidade	± 0,005 kg
Linearização em pontos	5
Reprodutibilidade	0,005 kg
Zona de tara	14,995 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Peso mínimo [Min]	0,1 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
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,005 kg
Célula de pesagem tipo	ZEMIC L6D
Ligação da célula de pesagem	4-condutores

<b>Homologação</b>	
Sinal CE	✓
Classe de precisão	III

# 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

Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Bateria	6×1.5 V AA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Conexão da bateria	Almofada + Mola
Bateria tiempo de carga	20 h

## Condições ambientais

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)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	690×490×210 mm
Peso líquido	4,6 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	4,6 kg
Peso bruto aprox.	6 kg
Peso de envio	14,2 kg

## Serviços

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

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

