

KERN MAP 130K1

KERN

Dinamômetro à mão, por exemplo, para tratamentos fisioterapêuticos após acidentes



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balanças médicas
Grupo de produto	Medidor de força de mão
Família de produto	MAP

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	130 kg
Leitura [d]	100 g
Peso de aferição recomendado	60 kg (M1)
Possíveis pontos de ajuste	60 kg
Unidades de medição	kg lb

Ecrã

Tipo de exposição	gráfico LCD
Ecrã altura de dígitos	11 mm

Desenho

Dimensões dispositivo (L×P×A)	55×102×212 mm
-------------------------------	---------------

Funções

Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	1 min
---	-------

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Tipo de bateria / acumulador	Li-Metal
Bateria	CR2450
Conexão da bateria	Inserção da pilha
Bateria tiempo de carga	53 h

Bateria capacidade	630 mAh
Bateria tensão	3 V

Condições ambientais

Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura de uso [Min]	5 °C
Temperatura de uso [Max]	35 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica	961-102K
---	----------

Embalagem e expedição

Dimensões do contentor de transporte (L×P×A)	350×265×85 mm
Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	367×285×100 mm
Peso líquido	0,336 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,35 kg
Peso bruto aprox.	1,8 kg
Peso de envio	2,1 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

