

# KERN MAP 80K1

**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]	80 kg
Leitura [d]	100 g
Unidades de medição	kg lb
Peso de aferição recomendado	40 kg (M1)
Possíveis pontos de ajuste	40 kg

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Ecrã

Tipo de exposição	gráfico LCD
Ecrã altura de dígitos	12 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
--------------------------------	---------

Bateria	CR2450
Tipo de bateria / acumulador	Li-Metal
Bateria capacidade	630 mAh
Bateria tensão	3 V
Bateria tempo de carga	53 h

## Condições ambientais

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

## Embalagem e expedição

Dimensões do contentor de transporte (L×P×A)	350×265×85 mm
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	367×285×100 mm
Peso líquido	0,306 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

## Serviços

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

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

