

KERN MAP 80K1S

KERN

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



Bateria tiempo 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	0,31 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



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

Ecrã

Tipo de exposição	gráfico LCD
Ecrã altura de dígitos	12 mm

Desenho

Dimensões dispositivo (L×P×A)	55×88×212 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