

KERN MAP 130K1

KERN

Dinamometro a mano, ad es. per trattamenti riabilitativi dopo incidenti



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance mediche
Gruppo di prodotti	Dinamometro a mano
Famiglia di prodotti	MAP

Sistema di misura

Portata [Max]	130 kg
Divisione [d]	100 g
Unità di misura	kg lb
Peso di calibrazione consigliato	60 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	60 kg

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	LCD grafico
Display altezza cifre	11 mm

Design

Dimensioni dispositivo (L×P×H)	55×102×212 mm
--------------------------------	---------------

Funzioni

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	1 min
---	-------

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
----------------------------	----------

Batteria	CR2450
Tipo di batteria/accumulatore	Li-metallo
Collegamento della batteria	Inserto per batteria
Batteria capacità	630 mAh
Batteria tensione	3 V
Batteria tempo di carica	53 h

Condizioni ambientali

Utilizzare la temperatura [Min]	5 °C
Utilizzare la temperatura [Max]	35 °C
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H)	350×265×85 mm
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	367×285×100 mm
Peso netto	0,336 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,35 kg
Peso lordo ca.	1,8 kg
Peso di spedizione	2,1 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-102K
---	----------

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

