

KERN MAP 80K1S

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]	80 kg
Divisione [d]	100 g
Unità di misura	kg lb
Peso di calibrazione consigliato	40 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	40 kg

Display

Tipo di display	LCD grafico
Display altezza cifre	12 mm

Design

Dimensioni dispositivo (L×P×H)	55×88×212 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
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	0,31 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

