

KERN MGD 100K-1S05

KERN

Un design prezioso combinato con un piatto di pesata in vetro su cui salire facilmente e in massima sicurezza



Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	300×300×19 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	300×300×19 mm
Materiale piatto di pesata	glas
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	300×300 mm

Funzioni

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

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
Tipo di batteria/accumulatore	Li-metallo
Batteria capacità	210 mAh
Batteria tempo di carica	100 h

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	5 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	330×330×160 mm
Peso netto	7,5 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	8 kg
Peso lordo ca.	14 kg
Peso di spedizione	14 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-129S05
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance mediche
Gruppo di prodotti	Bilancia da bagno
Famiglia di prodotti	MGD

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	180 kg
Divisione [d]	0,1 kg
Risoluzione	1.800
Linearità	± 1 kg
Riproducibilità	1 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg lb
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti non possibile
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	1 kg
Scorrimento massimo (15 minuti)	200 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	400 g
Tolleranza (% da [Max])	0,5%

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	LCD
Display altezza cifre	40 mm

KERN MGD 100K-1S05

KERN

Un design prezioso combinato con un piatto di pesata in vetro su cui salire facilmente e in massima sicurezza

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

