

KERN MFB 150K100S05

KERN

Bilancia impedenziometrica per la determinazione di peso corporeo, grasso corporeo, acqua corporea, massa muscolare, percentuale di ossa, BMI e metabolismo basale/metabolismo di attività



Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	300×300×25 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	300×300×25 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
Batteria	2×CR2032
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)	330×330×300 mm
Peso netto	8,2 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	9 kg
Peso lordo ca.	10 kg
Peso di spedizione	10 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 impedenziometrica
Famiglia di prodotti	MFB

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	182 kg
Divisione [d]	0,1 kg
Risoluzione	1.820
Linearità	± 0,5 kg
Riproducibilità	0,1 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]	0,5 kg
Scorrimento massimo (15 minuti)	200 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	400 g

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	35 mm

KERN MFB 150K100S05



Bilancia impedenziometrica per la determinazione di peso corporeo, grasso corporeo, acqua corporea, massa muscolare, percentuale di ossa, BMI e metabolismo basale/metabolismo di attività

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

