

Bilancia pesapersona di design KERN MGD

HOME CARE



NEW

5x



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

Caratteristiche

- Design elegante
- Stabile piatto di pesata in vetro
- MGD-L: Piatto di pesata particolarmente grande per stare in piedi in modo comodo e sicuro
- Igiene e facile da pulire
- Struttura estremamente piatta per facilitare la salita sulla bilancia
- Ampio campo di pesatura
- Appoggio sicuro e antiscivolo grazie ai piedini in gomma
- Comando semplificato: è sufficiente digitare - poggiare - leggere
- Funzione AUTO-OFF integrata per economizzare le batterie
- Possibilità di cambiare le unità di misura da kg a lb
- Grande display, ad alto contrasto, per facilitare la lettura dei valori
- **Nota:** I modelli vengono forniti soltanto in set di 5 pezzi. Vale a dire, il prezzo indicato nella tabella si riferisce ad una fornitura di rispettivamente 5 pezzi. La fornitura di un singolo pezzo non è possibile.

Dati tecnici

MGD 100K-1

- Display LCD, altezza cifre 40 mm
- Batterie comprese, 2x CR2032, autonomia fino a 100 h

MGD 200K1L

- Display LCD, altezza cifre 50 mm
- Batterie comprese, 3x 1,5V AAA, autonomia fino a 100 h

Accessori

- Panni per la pulizia, salviette senza alcool per la disinfezione con panno, ad azione rapida, basate su moderni composti di ammonio quaternario, anche contro i papovavirus. Particolarmente delicate sui materiali, pertanto adatte per la disinfezione di prodotti medicali sensibili all'alcool. Soddisfano i requisiti di legge per la sicurezza sul lavoro ai sensi delle norme TRGS 525/540. Contenuto della confezione 80 pezzi, salvietta da 20x22 cm, KERN MYC-01

STANDARD



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] kg	Piatto di pesata mm	Peso netto kg	
KERN					
MGD 100K-1S05	180	0,1	300x300x19	1,5	
MGD 200K-1LS05	250	0,1	380x330x27	2	

Pittogrammi

Programma di calibrazione CAL: Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.	Funzione Hold: In caso di condizioni ambientali instabili, viene calcolato un valore di pesata stabile eseguendo una media dei valori rilevati.	Microscopio binoculare: Per la visione con entrambi gli occhi.
Interfaccia dati RS-232: Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete.	Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx: Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma.	Microscopio trinoculare: Per la visione con entrambi gli occhi e un'ulteriore opzione per collegamento.
Interfaccia dati RS-485: Per il collegamento di bilancia a stampante, PC o altre periferiche. Adatto per la trasmissione di dati su distanze più lunghe. Possibile rete in topologia a bus	Acciaio inox: La bilancia è a prova di corrosione.	Condensatore Abbe: Con elevata apertura numerica, per concentrazione e focalizzazione della luce.
Interfaccia dati Bluetooth*: Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche.	Pesata sottobilancia: Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia.	Illuminazione alogena: Per un'immagine particolarmente chiara e ad alto contrasto.
Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.	Funzionamento a pile: Predisposta per il funzionamento a pila. Il tipo di pila è indicato per ciascun tipo di apparecchio.	Illuminazione a LED: Una fonte di luce fredda, a risparmio energetico e particolarmente durevole.
Statistica: Il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati.	Funzionamento ad accumulatore: Batteria ricaricabile.	Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa: Con lampada ai vapori ad alta pressione da 100 W e filtro.
Software PC: per il trasferimento di dati di misurazione dal dispositivo a un PC.	Funzionamento a batteria ricaricabile: predisposto per il funzionamento a batteria ricaricabile.	Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa: Con illuminazione a LED da 3 W e filtro.
Trasmissione dati senza fili: tra piattaforma di pesata ed apparecchio indicatore tramite modulo radio integrato	Alimentatore universale: con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per A) UE, GB; C) UE, GB, CH, USA, AUS.	Inserto per campo oscuro: Per contrasto più elevato.
Protocollo GLP/ISO: Con data e ora. Solo con stampanti KERN.	Alimentatore: 230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.	Condensatore di campo oscuro/Unità: Intensificazione del contrasto tramite illuminazione indiretta
Conteggio pezzi: Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa.	Alimentatore da rete: Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA.	Unità di polarizzazione Per la polarizzazione della luce.
Livello somma A: È possibile sommare i pesi di prodotti omogenei e stamparne il totale.	Principio di pesatura: Estensimetro Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico.	Sistema Infinity: Sistema ottico a correzione infinita.
Unità di misura: Commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia.	Funzione peak hold: rilevamento del valore di picco nell'ambito di un processo di misurazione.	Compensazione automatica di temperatura (ATC): Per misurazioni tra 10 °C e 30 °C
Pesata con tolleranza: (Checkweighing) Valore limite superiore ed inferiore programmabile, per esempio per assortimento e porzionatura. Il processo è supportato da un segnale acustico oppure ottico, si veda il rispettivo modello	Push e Pull: lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione.	Omologazione: Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma.
Funzione Hold: In presenza di pazienti inquieti in piedi, seduti o sdraiati viene calcolato un valore di pesata stabile eseguendo una media dei valori rilevati.	Misurazione di lunghezza: Scala graduata integrata nell'oculare.	Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
	Testa del microscopio girevole a 360°	Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
	Microscopio monoculare: Per la visione con un sol occhio.	

*Il marchio ed i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'utilizzo di tali marchi da parte di KERN & Sohn GmbH avviene sotto licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Rivenditore specializzato KERN



Dipl.-Ing. Matthias Schniebel
Pfarrgasse 1
01920 Elstra
Germany

Tel.: +49 (35793) 395190
Fax: +49 (35793) 395191
Email: info@schniebel.com
www.schniebel.com