

Bilancia impedenziometrica KERN MFB

HOME CARE



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

Caratteristiche

- Calcolo di massa grassa, acqua corporea, massa muscolare con una precisione di 0,1% nonché del peso corporeo e quota ossea in passi da 0,1 kg
- Visualizzazione del fabbisogno calorico per il mantenimento del peso attuale, a in base al tipo di attività e al sesso
- Design elegante
- Stabile piatto di pesata in vetro con 4 grandi superfici di contatto per la massima precisione
- Igienica e facile da pulire
- Struttura estremamente piatta per facilitare la salita sulla bilancia
- Appoggio sicuro e antiscivolo grazie ai piedini in gomma
- Comando semplificato: è sufficiente digitare – poggiare – leggere
- Memoria per fino a 10 persone (sesso, età, altezza, tipo di attività)
- Funzione AUTO-OFF integrata per economizzare le batterie

- Possibilità di cambiare le unità di pesata da kg a lb
- **1** Grande display, ad alto contrasto, per facilitare la lettura dei valori
- **2** Consegna in confezione attraente
- **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

- Display LCD, altezza cifre 35 mm
- Dimensioni totali LxPxA 300x300x25 mm
- Batterie comprese, 2xCR2032, autonomia fino a 100 h
- Peso netto ca. 2 kg

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

DI SERIE



Modello	Portata	Divisione	
KERN	[Max] kg	[d] kg	
MFB 150K100S05	182	0,1	

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
 Memoria: Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli, PLU ecc.	 ZERO: azzerramento display	 Microscopio trinoculare: Per la visione con entrambi gli occhi e un'ulteriore opzione per collegamento
 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	 Condensatore Abbe: Con elevata apertura numerica, per concentrazione e focalizzazione della luce
 Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.	 Pesata sottobilancia: Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia	 Illuminazione alogena: Per un'immagine particolarmente chiara e ad alto contrasto
 Statistica: il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati	 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
 Software PC: per il trasferimento di dati di misurazione dal dispositivo a un PC	 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
 GLP/ISO-Protokoll: Con data e ora. Solo con stampanti KERN	 Alimentatore universale: con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per A) UE, CH; B) UE, CH, GB, USA	 Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa: Con illuminazione a LED da 3 W e filtro
 KERN Communication Protocol (KCP): è un set standardizzato di comandi d'interfaccia per le bilance KERN e altri strumenti, che consente di richiamare e controllare tutte le funzioni rilevanti e le funzionalità del dispositivo. Gli strumenti KERN dotati di KCP possono essere quindi facilmente integrati nei computer, nei comandi industriali e in altri sistemi digitali	 Alimentatore: 230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA	 Inserto per campo oscuro: Per contrasto più elevato
 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	 Condensatore di campo oscuro/Unità: Intensificazione del contrasto tramite illuminazione indiretta
 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	 Unità di polarizzazione: Per la polarizzazione della luce
 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	 Sistema Infinity: Sistema ottico a correzione infinita
 Pesata con approssimazione: (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	 Compensazione automatica di temperatura (ATC): Per misurazioni tra 10 °C e 30 °C
 Misurazione di lunghezza: Scala graduata integrata nell'oculare	 Testa del microscopio girevole a 360°	 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	 Microscopio monoculare: Per la visione con un sol occhio	 Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni
		 Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni