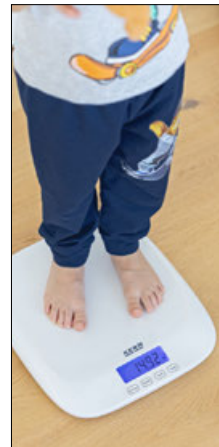


NEW



Scoprite altri dettagli e i relativi accessori online!

Bilancia multifunzione per neonati e bambini con funzione genitore-bambino

Caratteristiche

- **1** Funzione 2-in-1: bilancia combinata con vassoio per pesare i neonati, utilizzabile come bilancia per neonati e bilancia pesapersona fino a 100 kg
- Ampia superficie di appoggio ergonomicamente ottimizzata per pesare i neonati in sicurezza
- Superficie di appoggio di plastica robusta
- Igienica e facile da pulire
- Funzione genitore-figlio: un genitore si pesa prima da solo, poi insieme al bambino. Il peso del bambino viene visualizzato automaticamente
- Funzione differenziale per il calcolo dell'aumento di peso prima e dopo l'assunzione di cibo
- Funzione Hold: Per le persone sdraiate o in piedi in modo instabile, grazie alla determinazione del valore medio, si ottiene un valore di pesata stabile
- Rotazione automatica del display: Il display ruota a partire da 20 kg per una leggibilità ottimale quando viene utilizzato come bilancia pesapersona
- Pulsanti a sfioramento sensibili al tatto per un facile utilizzo

- Funzione AUTO-OFF integrata per economizzare le batterie
- Possibilità di cambiare le unità di misura da kg a lb

Dati tecnici

- Display LCD, altezza cifre 20 mm
- Dimensioni superficie di appoggio LxP 600x295 mm
- Dimensioni della piattaforma di pesata senza culla, LxPxA 230x230x40 mm
- Dimensioni totali LxPxA 600x354x91,5 mm
- Possibile funzionamento a batteria incluso, 3x1,5V AAA, autonomia fino a 51 h
- Peso netto ca. 1,6 kg

Principali ambiti di applicazione

- Case private
- Farmacie

DI SERIE



Modello	Portata	Divisione
KERN	[Max] kg	[d] kg
MBF 100K-2 	20 100	0,01 0,05

KERN Pittogrammi



Aggiustamento esterno
Per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione esterno



Memoria
Cap. di memoria interna del dispositivo, es. per i tara, dati di misurazione, dati di articoli, PLU ecc.



Memoria Alibi (o fiscale)
Archiviazione elettronica sicura dei risultati di pesatura, conformemente alla norma 2014/31/UE



Interfaccia dati RS-232
Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete



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



KERN Universal Port (KUP)
Consente il collegamento di adattatori di interfaccia KUP esterni, ad esempio RS-232, RS-485, SB, Bluetooth, WIFI, analogico, Ethernet ecc. per lo scambio di dati e comandi di controllo, senza sforzo di installazione



Interfaccia dati USB
Per il collegamento di dati a stampante, PC o altre periferiche



Interfaccia dati Bluetooth*
Per il trasferimento di dati a stampante, PC o altre periferiche



Interfaccia dati WIFI
Per il trasferimento di dati a stampante, PC o altre periferiche



Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O)
Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.



Interfaccia analogica
Per collegare una periferica idonea per l'elaborazione analogica dei valori di misura



Statistica
Il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati



Software PC
Per il trasferimento di dati di misurazione dal dispositivo a un PC



KERN Communication Protocol (KCP)
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



Protocollo GLP/ISO interna
Il misuratore genera una stampa conforme alle norme GLP, indipendentemente dalla stampante collegata



Conteggio pezzi
Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa



Funzione di somma
È possibile sommare i pesi di prodotti omogenei e stamparne il totale



Totale netto
I pesi dei componenti di miscela possono essere sommati ed il peso totale della miscela può essere stampato



Unità
Commutazione per esempio ad unità non metriche. Per ulteriori dettagli, vedere Internet



Misurazione 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



ZERO
Azzeramento display



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



Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx
Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma



Pesata sottobilancia
Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia



Funzionamento a batteria
Predisposta per il funzionamento a batteria. Il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio



Funzionamento ad accumulatore
Set di batterie ricaricabili



Alimentatore di rete universale
Con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per EU, CH, GB, US, AUS



Alimentatore di rete
230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard GB, AUS o US



Alimentazione interna
Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o US



Principio di pesatura Estensimetro
Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico



Funzione peak hold
Rilevamento del valore di picco nell'ambito di un processo di misurazione



Push e Pull
Lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione



Misurazione di lunghezza
Scala graduata integrata nell'oculare



Testa del microscopio girevole a 360°



Microscopio monoculare
Per la visione con un sol occhio



Microscopio binoculare
Per la visione con entrambi gli occhi



Microscopio trinoculare
Per la visione con entrambi gli occhi e un'ulteriore opzione per collegamento



Condensatore Abbe
Con elevata apertura numerica, per concentrazione e focalizzazione della luce



Illuminazione alogena
Per un'immagine particolarmente chiara e ad alto contrasto



Illuminazione a LED
Una fonte di luce fredda, a risparmio energetico e particolarmente durevole



Illuminazione a fluorescenza
Con lampada a vapori metallici da 100 W o unità fluorescente LED da 5 W



Inserto per campo oscuro
Per contrasto più elevato



Condensatore di campo oscuro/Unità
Intensificazione del contrasto tramite illuminazione indiretta



Unità di polarizzazione
Per la polarizzazione della luce



Sistema Infinity
Sistema ottico a correzione infinita



Compensazione automatica di temperatura (ATC)
Per misurazioni tra 10 °C e 30 °C



M Valutazione della conformità
Il tempo di approntamento della valutazione della conformità è di 3 giorni lavorativi



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