

Bilancia pesaneonati KERN MBD

HOME CARE



Bilancia pesaneonati ottimizzata nell'ergonomia con ampio superficie di appoggio

Caratteristiche

- Design moderno
- Ampia superficie di appoggio ergonomicamente ottimizzata per pesare i neonati in sicurezza
- Superficie di appoggio di plastica robusta
- Struttura particolarmente piatta e leggera, quindi facile da trasportare e da riporre
- Appoggio sicuro e antiscivolo grazie ai piedini in gomma
- Semplicità d'uso
- Funzione Data Hold: per una comoda lettura del peso visualizzato
- Funzione speciale per reparti di neonatologia: Funzione differenziale per il calcolo dell'aumento di peso prima e dopo l'assunzione di cibo
- Memoria interna del valore di pesatura per un valore di pesatura
- Funzione AUTO-OFF per economizzare le batterie
- Possibilità di cambiare le unità di misura da kg a lb
- **Nota:** I modelli vengono forniti soltanto in set da 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 30 mm
- Dimensioni superficie di appoggio LxP 560x225 mm
- Dimensioni totali LxPxA 650x350x55 mm
- Batterie comprese, 2x1,5 V AAA, autonomia fino a 20 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
- **1** Borsa per l'utilizzo mobile, la maniglia e la cinghia per le spalle rendono la bilancia maneggevole da trasportare.
Nota: Il modello viene fornito soltanto in set da 5 pezzi. Vale a dire, il prezzo indicato si riferisce ad una fornitura di rispettivamente 5 pezzi. La fornitura di un singolo pezzo non è possibile, KERN YTB-01S05
- **2** Zaino per l'utilizzo mobile, 2 cinghie imbottite e maniglie per una manipolazione sicura e comoda, in aggiunta ampio vano con chiusura lampo per riporre gli oggetti.
Nota: Il modello viene fornito soltanto in set da 5 pezzi. Vale a dire, il prezzo indicato si riferisce ad una fornitura di rispettivamente 5 pezzi. La fornitura di un singolo pezzo non è possibile, KERN YTB-02S05

DI SERIE



Modello	Portata	Divisione	
	[Max]	[d]	
KERN	kg	kg	
MBD 20K-2S05	15	0,01	

Pittogrammi

<p>Programma di calibrazione CAL: Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno</p>	<p>Funzione Hold: In caso di condizioni ambientali instabili, viene calcolato un valore di pesata stabile eseguendo una media dei valori rilevati</p>	<p>Microscopio binoculare: Per la visione con entrambi gli occhi</p>
<p>Memoria: Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli, PLU ecc.</p>	<p>ZERO: azzerramento display</p>	<p>Microscopio trinoculare: Per la visione con entrambi gli occhi e un'ulteriore opzione per collegamento</p>
<p>Interfaccia dati RS-232: Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete</p>	<p>Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx: Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma , cfr. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013</p>	<p>Condensatore Abbe: Con elevata apertura numerica, per concentrazione e focalizzazione della luce</p>
<p>Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.</p>	<p>Pesata sottobilancia: Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia</p>	<p>Illuminazione alogena: Per un'immagine particolarmente chiara e ad alto contrasto</p>
<p>Statistica: il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati</p>	<p>Funzionamento a pile: Predisposta per il funzionamento a pila. Il tipo di pila è indicato per ciascun tipo di apparecchio</p>	<p>Illuminazione a LED: Una fonte di luce fredda, a risparmio energetico e particolarmente durevole</p>
<p>Software PC: per il trasferimento di dati di misurazione dal dispositivo a un PC</p>	<p>Funzionamento ad accumulatore: Batteria ricaricabile</p>	<p>Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa: Con lampada ai vapori ad alta pressione da 100 W e filtro</p>
<p>Protocollo GLP/ISO: Con data e ora. Solo con stampanti KERN</p>	<p>Alimentatore di rete universale: con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per A) UE, CH; B) UE, CH, GB, USA</p>	<p>Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa: Con illuminazione a LED da 3 W e filtro</p>
<p>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</p>	<p>Alimentatore di rete: 230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA</p>	<p>Inserto per campo oscuro: Per contrasto più elevato</p>
<p>Conteggio pezzi: Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa</p>	<p>Alimentazione interna: Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA</p>	<p>Condensatore di campo oscuro/Unità: Intensificazione del contrasto tramite illuminazione indiretta</p>
<p>Livello somma A: È possibile sommare i pesi di prodotti omogenei e stamparne il totale</p>	<p>Principio di pesatura: Estensimetro Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico</p>	<p>Unità di polarizzazione: Per la polarizzazione della luce</p>
<p>Unità di misura: Commutazione per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia</p>	<p>Funzione peak hold: rilevamento del valore di picco nell'ambito di un processo di misurazione</p>	<p>Sistema Infinity: Sistema ottico a correzione infinita</p>
<p>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</p>	<p>Push e Pull: lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione</p>	<p>Compensazione automatica di temperatura (ATC): Per misurazioni tra 10 °C e 30 °C</p>
<p>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</p>	<p>Misurazione di lunghezza: Scala graduata integrata nell'oculare</p>	<p>Omologazione: Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma</p>
<p>Microscopio monoculare: Per la visione con un sol occhio</p>	<p>Testa del microscopio girevole a 360 °</p>	<p>Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni</p>
		<p>Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni</p>