



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
- Igienica e facile da pulire
- 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 Hold: per pazienti inquieti sdraiati viene calcolato e "congelato" un valore di pesata stabile mediante la determinazione di un valore medio. In tal modo rimane tempo sufficiente da dedicare ai piccoli pazienti, per poi leggere il valore di pesata in tutta calma
- 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 integrata per economizzare le batterie
- Possibilità di cambiare le unità di misura da kg a lb

- **Nota:** I modelli vengono forniti soltanto in set di 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

Dati tecnici

- Display LCD, altezza cifre 30 mm
- Dimensioni superficie di appoggio LxP 560x225 mm
- Dimensioni totali LxPxA 597x350x74 mm
- Possibile funzionamento a batteria incluso, 2x1.5 V AAA, autonomia fino a 20 h
- Peso netto 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 sensibili all'alcool. Soddisfano i requisiti di legge per la sicurezza sul lavoro ai sensi delle norme TRGS 525/540. Contenuto della confezione 100 pezzi, salvietta da 20x22, KERN MYC-01
- **1** Borsa per l'utilizzo mobile, la maniglia e la cinghia per le spalle assicurano una comoda manipolazione. Nota: I modelli vengono forniti soltanto in set di 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: I modelli vengono forniti soltanto in set di 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
KERN	[Max] kg	[d] kg
MBD 20K-2S05	15	0,01

KERN Pittogrammi

 Programma di calibrazione CAL: Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno	 ZERO: azzeramento display	 Microscopio monocolore: Per la visione con un sol occhio
 Memoria: Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli, PLU ecc.	 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 binocolare: Per la visione con entrambi gli occhi
 Interfaccia dati RS-232: Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete	 Funzione Hold: In caso di condizioni ambientali instabili, viene calcolato un valore di pesata stabile eseguendo una media dei valori rilevati	 Microscopio trinocolare: 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	 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	 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
 Interfaccia dati WIFI: Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche	 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
 Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.	 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
 Statistica: il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati	 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
 Software PC: per il trasferimento di dati di misurazione dal dispositivo a un PC	 Alimentatore di rete universale: con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per A) UE, CH B) UE, CH, GB, USA	 Inserto per campo oscuro: Per contrasto più elevato
 Protocollo GLP/ISO: Con data e ora. Solo con stampanti KERN	 Alimentatore di rete: 230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA	 Condensatore di campo oscuro/Unità: Intensificazione del contrasto tramite illuminazione indiretta
 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	 Alimentazione interna: 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
 Conteggio pezzi: Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa	 Principio di pesatura: Estensimetro Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico	 Sistema Infinity: Sistema ottico a correzione infinita
 Livello somma A: È possibile sommare i pesi di prodotti omogenei e stamparne il totale	 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
 Unità di misura: Commutazione per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia	 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
 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	 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