

Bilancia per sedie a rotelle KERN MWB



PROFESSIONAL CARE



Bilancia pesapersona per sedie a rotelle compatta con due rampe di accesso integrate per un facile accesso

Caratteristiche

- Particolarmente indicata per pesare pazienti su sedie a rotelle, grazie alla piattaforma ribassata accessibile da entrambi i lati
- L'ampio ponte di pesata in acciaio e ideale anche per pazienti obesi
- Ideale anche per una pesata rapida di ad es. carrelli lavanderia, roll container, carrelli trasporto universali
- Appoggio sicuro e antiscivolo grazie ai piedini in gomma ad altezza regolabile
- Livella per un livellamento esatto della bilancia
- Funzione Hold:
Per pazienti inquieti in piedi o seduti 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 pazienti, per poi leggere il valore di pesata in tutta calma
- Funzione BMI per la determinazione di sottopeso/peso normale/sovrappeso
- Supporto a parete di serie per il montaggio al muro dell'apparecchio indicatore
- La bilancia può essere comodamente trasportata grazie a due rotelle e due maniglie e riposta in poco spazio

Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 200×130×60 mm
- Dimensioni totali L×P×A 1050×1050×100 mm
- Batterie comprese, 6×1,5 V AA, autonomia fino a 40 h
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 300 cm
- Peso netto ca. 55 kg

Accessori







- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, di serie, possono essere riordinate, fornitura 5 pezzi, KERN MBC-A06S05
- Panni per la pulizia, salviette senza alcool per la disinfezione con panno. Soddisfano i requisiti di legge per la sicurezza sul lavoro ai sensi delle norme TRGS 525/540. Contenuto della confezione 80 pezzi, salvietta da 20×22 cm, KERN MYC-01
- Per dettagli vedi l'Internet

DI SERIE



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] kg	Superficie di pesata mm	
KERN MWB 300K-1	300	0,1	800×800	

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.
 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	 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: 230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard 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
 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.	 Omologazione: Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma.
 Microscopio monoculare: Per la visione con un sol occhio	 Testa del microscopio girevole a 360 °	 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.

*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.