

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
- 1 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, carelli trasporto universali
- Appoggio sicuro e antiscivolo grazie ai piedini in gomma ad altezza regolabile
- 2 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 dedicare tempo ai pazienti, per poi leggere il valore di pesata in tutta calma
- Funzione BMI per la determinazione di sottopeso/peso normale/sovrappeso
- 3 La bilancia può essere comodamente trasportata grazie a due rotelle e due maniglie e riposta in poco spazio
- Supporto a parete di serie per il montaggio al muro dell'apparecchio indicatore
- Copertura rigida di protezione incl. nella fornitura

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, fornitura 5 pezzi, KERN MBC-A06S05
- 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 20×22 cm, KERN MYC-01
- Collegarsi al nostro sito 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
	Memoria: Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli, PLU ecc.		ZERO: azzeramento 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, 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
	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
	Protocollo GLP/ISO: Con data e ora. Solo con stampanti KERN		Alimentatore di rete 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 di rete: 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		Alimentazione interna: 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 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