

Bilancia per sedie a rotelle KERN MWB









Bilancia 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 è 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: In presenza di pazienti inquieti in posizione eretta o da seduti, viene calcolato e "congelato" un valore di pesatura stabile mediante la determinazione di un valore medio. In tal modo rimane tempo sufficiente da dedicare al paziente, per poi leggere il valore di pesa in tutta calma
- Funzione BMI per la determinazione di sottopeso/ peso normale/sovrappeso
- I 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
- · Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni superficie di pesata L×P 800×800 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 200×130×60 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 3 m
- Dimensioni totali L×P×A 1066×1000×80 mm
- Possibile funzionamento a batteria incluso, 6×1.5 V AA, autonomia fino a 40 h
- · Peso netto ca. 60 kg

Accessori

- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, dotazione 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 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 20×22 cm, KERN MYC-01

DI SERIE			
444	•		
IP 65	BATT	2 DAYS	
1			

Modello	Portata	Divisione
KERN	[Max] kg	[d] kg
MWB 300K-1	300	0,1



KERN Pittogrammi





Programma di calibrazione CAL

Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno



Memoria

Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli, PLU ecc.



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



Interfaccia dati USB

Per il collegamento di bilancia a stampante, PC o altre periferiche



Interfaccia dati Bluetooth*

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



Interfaccia dati WIFI

Per il trasferimento di dati di pesata a stampante. PC o altre periferiche



Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O)

Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.



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



Protocollo GLP/ISO interna

La bilancia emette il valore del peso, la data e l'ora. indipendentemente dalla stampante collegata



Protocollo GLP/ISO

Con data e ora. Solo con stampanti KERN



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 indus-triali e in altri sistemi digitali



Conteggio pezzi

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



Livello somma A

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



Unità di misura

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



Pesata con approssima-

zione (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



Funzione Hold

In caso di condizioni ambientali instabili, viene calcolato un valore di pesata stabile eseguendo una media dei valori rilevati



Protezione antispruzzo ed antipolyere IPxx

Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma, cfr. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989 +A1:1999 +A2:2013



Pesata sottobilancia

Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia



Funzionamento a batteria

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



Funzionamento a batteria ricaricabile

predisposto per il funzionamento a batteria ricaricabile



Funzionamento ad accumulatore

Set di batterie ricaricabili



Alimentatore di rete universale

con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per A) UE, CH B) UE, CH, GB, US C) 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

nell'oculare

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



Misurazione di lunghezza Scala graduata integrata

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 per microscopi metallografici a luce

Con lampada ai vapori ad alta pressione da 100 W e filtro

riflessa



Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa

Con illuminazione a LED da 3 W e filtro



Inserto per campo oscuro Per contrasto più elevato

Condensatore di campo (1) oscuro/Unità

indiretta



Unità di polarizzazione

Intensificazione del cont-

rasto tramite illuminazione

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



Valutazione della conformità

Il tempo di approntamento della valutazione della conformità è specificato nel pittogramma



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.