

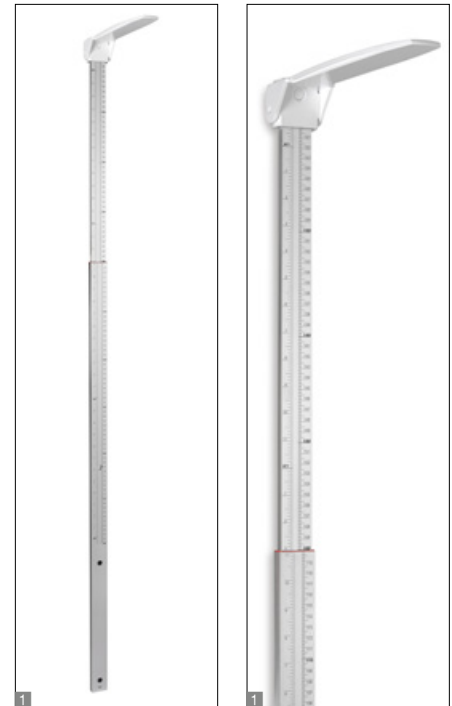
Bilancia pesapersona KERN MPB



KERN MPB-P
con stativo



KERN MPB
con apparecchio
indicatore separato



Bilancia pesapersona professionale con funzione BMI

Caratteristiche

- Stabile piatto di pesata con superficie antiscivolo e anti-abrasione
- Igienica e facile da pulire
- Appoggio sicuro e antiscivolo grazie ai piedini in gomma
- Funzione Hold: In presenza di pazienti inquieti in posizione eretta, 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
- Semplice e pratico comando a 4 tasti
- Funzione BMI per la determinazione di sottopeso/peso normale/sovrappeso
- Supporto a parete per il montaggio a parete dell'apparecchio indicatore di serie, solo per modelli senza stativo
- Possibilità di funzionamento a batteria e alimentazione a rete
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

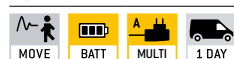
Dati tecnici

- Display LCD, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 210×110×50 mm
- MPB: Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 1,2 m
- Dimensioni totali L×P×A
MPB: 315×300×60 mm
MPB-P: 315×450×1000 mm (incl. stativo)
- Possibile funzionamento a batteria, 6×1.5 V AA non comprese, autonomia fino a 170 h
- Alimentatore esterno di serie

Accessori

- Statimetro meccanico, campo di misura 60 cm – 205 cm, da avvitare (davanti o dietro) allo stativo (MPB-P) o per montaggio a parete, autorizzazione all'uso medico in base alla norma 93/42/CEE, KERN MSF 200
- 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, KERN MYC-01

DI SERIE



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] kg	Piatto di pesata mm	Peso netto ca. kg
KERN				
MPB 300K100P	300	0,1	315×300×55	7
MPB 300K100	300	0,1	315×300×60	4,6



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 dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche. Adatto per la trasmissione di dati su distanze più lunghe. Possibile rete in topologia a bus



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:
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 industriali 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. Vedi modello bilancia



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



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 antipolvere 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 pile:
Predisposta per il funzionamento a pila. Il tipo di pila è indicato per ciascun tipo di apparecchio



Funzionamento ad accumulatore:
Batteria ricaricabile



Funzionamento a batteria ricaricabile:
predisposto per il funzionamento a batteria ricaricabile



Alimentatore di rete universale:
con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per
A) UE, CH
B) UE, CH, GB, USA



Alimentatore di rete:
230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA



Alimentazione interna:
Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA



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:
lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione



Misurazione di lunghezza:
Scala graduata integrata nell'oculare



Testa del microscopio girevole a 360°



Microscopio monocolare:
Per la visione con un sol occhio



Microscopio binocolare:
Per la visione con entrambi gli occhi



Microscopio trinocolare:
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 riflessa:
Con lampada ai vapori ad alta pressione da 100 W e filtro



Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa:
Con illuminazione a LED da 3 W e filtro



Insero per campo oscuro:
Per contrasto più elevato



Condensatore di campo oscuro/Unità:
Intensificazione del contrasto tramite illuminazione indiretta



Unità di polarizzazione:
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



Omologazione:
Il tempo di approntamento dell'omologazione 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. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.